# SpaceLogic KNX / Unidad táctil de 4 pulgadas KNX Secure

### Panel táctil 1952/1.0

### Descripción de la aplicación

MTN6215-0410S 06/24





### Información legal

La información proporcionada en este documento contiene descripciones generales, características técnicas o recomendaciones relacionadas con productos o soluciones.

Este documento no pretende sustituir a un estudio detallado o un plan de desarrollo o esquemático específico de operaciones o sitios. No debe usarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de los productos o las soluciones para aplicaciones de usuario específicas. Es responsabilidad del usuario realizar o solicitar a un experto profesional (integrador, especificador, etc.) que realice análisis de riesgos, evaluación y pruebas adecuados y completos de los productos o las soluciones con respecto a la aplicación o el uso específicos de dichos productos o dichas soluciones.

La marca Schneider Electric y cualquier otra marca comercial de Schneider Electric SE y sus filiales mencionadas en este documento son propiedad de Schneider Electric SE o sus filiales. Todas las otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Este documento y su contenido están protegidos por las leyes de copyright aplicables, y se proporcionan exclusivamente a título informativo. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otro), para ningún propósito, sin el permiso previo por escrito de Schneider Electric.

Schneider Electric no otorga ningún derecho o licencia para el uso comercial del documento o su contenido, excepto por una licencia no exclusiva y personal para consultarla "tal cual".

Schneider Electric se reserva el derecho de realizar cambios o actualizaciones con respecto a o en el contenido de este documento o con respecto a o en el formato de dicho documento en cualquier momento sin previo aviso.

En la medida permitida por la ley aplicable, Schneider Electric y sus filiales no asumen ninguna responsabilidad u obligación por cualquier error u omisión en el contenido informativo de este documento o por el uso no previsto o el mal uso del contenido de dicho documento.

### Tabla de contenido

Información de seguridad	6
Seguridad	7
Personal cualificado	7
Funcionamiento de ETS	8
Requisitos para el funcionamiento seguro	
Características especiales del software ETS	
Restauración de valores predeterminados	
Ajustes exprés	
Ajustes ampliados	8
Funciones y parámetros dependientes	9
Versión de ETS adecuada	9
Descripción general de las funciones	10
Direcciones de grupo, objetos de grupo	
KNX Data Secure	
Protección de la configuración del proyecto mediante el ETS	
Actualizar firmware	
Ajustes generales	
General	
Objetos de grupo	
Actualización de iconos, fondos, salvapantallas y firmware	
Interfaz de usuario	
Código PIN	
Bloqueo de pantalla	
Objetos de grupo	
Función de aproximación	
Tipo de objeto de salida	
Objetos de grupo	
Medición de temperatura	
Objetos de grupo	
Funciones avanzadas	
Ajustes de pantalla	25
Ajustes exprés	26
Conmutación	27
Objetos de grupo	28
Escena	28
Objetos de grupo	28
Salida de valor	29
Objetos de grupo	29
Funcionamiento en bucle	29
Desplazamiento por valor de paso	30
Desplazamiento sin valor de paso	
Restablecimiento de la función	30
Objetos de grupo	30
Funcionamiento múltiple	
Objetos de grupo	
Información meteorológica	31

Objetos de grupo	32
Supervisión de energía	32
Objetos de grupo	32
Atenuación de luminosidad	32
Objetos de grupo	33
Atenuación RGB/W	34
Objetos de grupo	34
Atenuación de la temperatura del color	34
Objetos de grupo	35
Cortina, persiana enrollable	35
Mover cortina/persiana enrollable	
Objetos de grupo	
Posición de persiana veneciana y lama	
Mover las lamas	
Posiciones de las lamas	
Pausa para cambiar dirección de lama	
Objetos de grupo	
Panel de control del aire acondicionado	
Sensor de temperatura interno y externo	
Tipo de datos de objeto del valor nominal	
Giro	
Modos	
Objetos de grupo	
Panel de control de temperatura ambiental	
Sensor de temperatura interno y externo	41
Encendido/apagado después de la descarga/recuperación de	
4	1.1
tensión	
Tipo de datos de objeto del valor nominal	42
Tipo de datos de objeto del valor nominal	42 42
Tipo de datos de objeto del valor nominal	42 42 42
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador	42 42 42
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo	42 42 42 42
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación	42 42 42 43
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador	42 42 42 43 44
Tipo de datos de objeto del valor nominal	42 42 43 44 44
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor	42 42 43 44 44 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro	42 42 43 44 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas	42 42 43 44 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo	42 42 43 44 45 45 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio	42 42 43 44 45 45 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo	42 42 43 44 45 45 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio	42 42 43 44 45 45 45 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen	42 42 43 44 45 45 45 45 45 47
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen  Modo de reproducción	42 42 43 44 45 45 45 45 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen  Modo de reproducción  Objetos de grupo	42 42 43 44 45 45 45 45 47 47 47
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen  Modo de reproducción  Objetos de grupo  Indicador de la calidad del aire.	42 42 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen  Modo de reproducción  Objetos de grupo  Indicador de la calidad del aire  Temperatura interna	42 42 43 44 45 45 45 45 47 47 47 47 47
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador.  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas.  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen.  Modo de reproducción.  Objetos de grupo  Indicador de la calidad del aire.  Temperatura interna  Temperatura externa	42 42 43 44 45 45 45 45 45 45 49 47 47 47 47 49
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador.  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador.  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen.  Modo de reproducción  Objetos de grupo  Indicador de la calidad del aire.  Temperatura interna  Temperatura externa  Humedad	42 42 43 44 45 45 45 45 47 47 47 47 49 49 49
Tipo de datos de objeto del valor nominal  Modo de regulación  Modo de funcionamiento  Ventilador.  Objetos de grupo  Sistema de ventilación  Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador  Funcionamiento automático  Recuperación de calor  Contador de temporizador de filtro  Escenas.  Objetos de grupo  Control de audio  Volumen.  Modo de reproducción.  Objetos de grupo  Indicador de la calidad del aire.  Temperatura interna  Temperatura externa  Humedad  PM2,5	42 42 43 44 45 45 45 45 47 47 47 47 49 49 49

Luminosidad	51
Objetos de grupo	51
Controlador HVAC	53
Controlador FCU	
Modos de control	54
Modo de funcionamiento de la temperatura ambiental	57
Contacto de ventana de bus y detector de presencia	58
Ajuste de temperatura	59
FCU Valores nominales y modos de funcionamiento	60
Control de calefacción y refrigeración	62
Función del ventilador FCU	66
Objetos de grupo	69
Controlador de calefacción por suelo	71
Objetos de grupo	71
Controlador de ventilación	72
Objetos de grupo	73
-unción lógica	74
AND, OR, XOR	74
Comportamiento de entrada/salida	76
Comparador de umbrales	77
Conversión de formato	77
Objetos de grupo	78
Grupo de escenas	79
Valores de salida del grupo de escenas	
Objetos de grupo	79
Desconexión	81
Software de código abierto utilizado en la pantalla táctil de	
·	0.0
Descripción general de objetos de grupo	83

Panel táctil 1952/1.0 Información de seguridad

### Información de seguridad

### Información importante

Lea estas instrucciones con atención y observe el equipo para familiarizarse con el dispositivo antes de su instalación, puesta en marcha, reparación o mantenimiento. Es probable que los siguientes mensajes especiales aparezcan a lo largo del presente manual o en el equipo para advertirle sobre posibles peligros o llamar su atención con el propósito de proporcionarle información que aclare o simplifique un procedimiento.



Si se añade uno de estos símbolos a las etiquetas de seguridad "Peligro" o "Advertencia", se está indicando la existencia de un peligro eléctrico que podría provocar lesiones personales en caso de no seguir las instrucciones.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. y se utiliza para avisarle sobre posibles peligros de lesiones personales. Acate todos los mensajes de seguridad que acompañen este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

### **AAPELIGRO**

**PELIGRO** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

### **AADVERTENCIA**

**ADVERTENCIA** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría** causar la muerte o lesiones graves.

### **AATENCIÓN**

**PRECAUCIÓN** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría** causar lesiones leves o moderadas.

### **AVISO**

AVISO se utiliza para abordar prácticas no relacionadas con las lesiones físicas.

Seguridad Panel táctil 1952/1.0

### **Seguridad**

### **AAPELIGRO**

### PELIGRO DE LESIONES MORTALES POR DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO.

Solo profesionales cualificados deben llevar a cabo una instalación eléctrica segura.

Los profesionales cualificados deben demostrar un profundo conocimiento de:

- · Conexión a redes
- · Conexión de múltiples dispositivos eléctricos
- Instalación de cables eléctricos
- Conexión y configuración de redes KNX
- · Puesta en marcha de instalaciones KNX
- · Normas de seguridad, normativas y reglamentos locales de conexión

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

Los dispositivos y la aplicación ETS asociada no deben utilizarse para controlar aplicaciones relacionadas con la seguridad.

#### Personal cualificado

Este documento está dirigido al personal responsable de configurar, instalar, poner en marcha y manejar el dispositivo y el sistema en el que está instalado.

Uno de los requisitos previos es tener experiencia en el uso del sistema KNX.

Panel táctil 1952/1.0 Funcionamiento de ETS

### Funcionamiento de ETS

Las tablas con describen los ajustes de parámetros en ETS.

Los elementos de configuración principales se encuentran a la izquierda.	Los parámetros específicos y sus ajusto	es de valor se encuentran a la derecha.
 Ajustes ampliados	Seguridad del dispositivo	
	Seguridad del dispositivo	Para valor de objeto "1"
		Para valor de objeto "0"
		Bloqueado
	Vigilancia del tiempo de ciclo para objeto de seguridad (0 255, unidad = 1 s, 0 = inactivo)	0

En el ETS, los parámetros del dispositivo se abren con el botón de servicio **Editar parámetros**.

La interfaz de usuario está dividida en 2 secciones: Las pestañas están a la izquierda y los parámetros a la derecha, así como sus valores.

### Requisitos para el funcionamiento seguro

Conocer las normas básicas del funcionamiento de los programas usando Windows® es un requisito previo para el funcionamiento.

ETS es el software para el sistema KNX y no es específico del fabricante.

Es necesario saber cómo funciona ETS. Así como saber cómo seleccionar el sensor o actuador correcto, como transferirlo a la línea y cómo ponerlo en marcha.

### Características especiales del software ETS

### Restauración de valores predeterminados

En ETS, puede definir los ajustes de fábrica con el botón de servicio **Parámetros por defecto**.

Puede utilizar los botones de servicio **Por defecto** y **Parámetros por defecto** para restablecer todos los parámetros a los ajustes definidos en el suministro (tras haberse consultado). A continuación, ETS eliminará de forma permanente todos los ajustes manuales.

### Ajustes exprés

Puede utilizar los **Ajustes exprés** para activar funciones establecidas. A continuación, conecte las direcciones de grupo a las funciones.

### Ajustes ampliados

Con los **Ajustes ampliados**, puede configurar funciones individuales con opciones extensas si es necesario

Funcionamiento de ETS Panel táctil 1952/1.0

### Funciones y parámetros dependientes

Muchas funciones se ven afectadas por los ajustes de otras funciones. Esto significa que las funciones dependientes solo se pueden ver y seleccionar en ETS si la función ascendente está habilitada.

- Si se deseleccionan funciones o se modifican parámetros, es posible que se eliminen en el proceso direcciones de grupo que ya se habían conectado.
- Los valores de algunos parámetros se activan solamente cuando las funciones a las que afectan dichos parámetros estén activadas.

### Versión de ETS adecuada

La aplicación es adecuada para ETS5. No puede utilizar versiones antiguas, por ejemplo, el ETS3, ETS4.

Los archivos de aplicación (knxproj) están optimizados para la versión ETS correspondiente. Si carga una aplicación ETS4 en ETS5, será necesario invertir tiempo en la conversión.

### Descripción general de las funciones

Ajustes generales, página 16

General Retardo de envío tras la recuperación de la tensión

Envío cíclico de señal en vivo

Tiempo de retardo para salir del estado de ajuste Funcionamiento prolongado para la pantalla tras Cambio modo de funcionamiento diurno/nocturno

Tiempo para conmutación a noche/día a las

Interfaz de usuario Unidades de temperatura

Idioma de la interfaz

El estilo del tema de la interfaz de usuario es

Luminosidad en modo de funcionamiento normal/nocturno

Apagar la pantalla tras
Utilizar salvapantallas
Acceso a la pantalla

Aproximación La función de aproximación activada por

Medición de temperatura

Función avanzada Controlador HVAC

Función lógica

Función de escena grupo

Ajustes de pantalla, página 25

Ajustes de pantalla ¿Cuántas pantallas utiliza?

Posición de pantalla 1 – 9
Usar pantalla principal

Seleccionar pantalla principal Seleccionar pantalla principal

Ajustes exprés, página 26

Pantalla 1 – 9 Ajustes de los iconos de función

Función 1 – 6 Parámetros de función

Controlador HVAC, página 53

Ajustes del controlador Controlador FCU

Controlador de calefacción por suelo

Controlador de ventilación

Controlador FCU/controlador de calefacción por suelo

Temperatura de consigna

Control de calefacción

Control de refrigeración

Control de calefacción/refrigeración

Ventilador

Controlador de ventilación Funcionamiento auto. en el valor de objeto

Estado del funcionamiento auto. después del arranque

Referencia de valor de control de

Función lógica, página 74

Ajustes de función lógica

1.a – 8.a lógica Función de canal

Grupo de escenas, página 79

Ajustes del grupo de escenas Función de escena grupo

### Direcciones de grupo, objetos de grupo

N.º de direcciones de grupo	2000
N.° de asignaciones máximas	2000
Objetos de grupo	1060

Descripción general de objetos de grupo, página 83

KNX Data Secure Panel táctil 1952/1.0

### **KNX Data Secure**

El estándar de KNX ha sido ampliado por KNX Data Secure para proteger las instalaciones de KNX contra el acceso no autorizado. KNX Data Secure impide de forma fiable el control de la comunicación y la manipulación de la instalación. KNX Data Secure describe el cifrado a nivel de telegrama para que la comunicación a través de los objetos sea cifrada y, por lo tanto, segura.

Los telegramas cifrados son más largos que aquellos que no se cifran. Por lo tanto, para una programación segura a través del bus KNX, es necesario que tanto la interfaz (por ejemplo, USB) como cualquier acoplador de línea soporten estos "marcos largos de KNX".

Se deben tener en cuenta una serie de condiciones especiales al utilizar dispositivos seguros en ETS. Consulte las páginas web relevantes en el sitio web de KNX: https://www.knx.org.

Proteger sus datos es una prioridad principal. Utilice las opciones de ETS y KNX Data Secure para proteger sus datos, configuración e instalaciones contra el acceso no autorizado.

## Protección de la configuración del proyecto mediante el ETS

En ETS, puede definir una contraseña de proyecto que proteja los dispositivos y los datos de configuración contra el acceso no autorizado.

- 1. Encuentre su proyecto en la pestaña Resumen de ETS.
- Haga clic en Detalles > Seguridad > Añadir certificado de dispositivo y establezca la contraseña de proyecto.



**NOTA:** Una buena contraseña debe constar de al menos 8 caracteres en la ventana del proyecto; estos caracteres deben incluir al menos un número, una mayúscula, una minúscula y un carácter especial. No use nunca códigos PIN débiles, por ejemplo, 1234, 0000.

Panel táctil 1952/1.0 KNX Data Secure

3. Escanee o introduzca los certificados de dispositivo para todos los dispositivos del proyecto que pretende descargar a través de la puesta en marcha segura > haga clic en **OK** 



**NOTA:** El certificado consta del número de serie y una clave de seguridad FDSK (clave de configuración predeterminada de fábrica). La clave FDSK solo se utiliza para la puesta en marcha inicial con ETS. Esto impide que personas no autorizadas accedan a la instalación a pesar de conocer la clave FDSK.

La clave FDSK se imprime en la etiqueta del dispositivo como un código QR y en forma de texto.

#### Información general sobre el proceso de cifrado

- Lea o introduzca la clave FDSK en ETS.
- A continuación, el ETS genera una clave de herramienta específica del dispositivo.
- Al configurar el dispositivo, el ETS envía la clave de herramienta al dispositivo. La transmisión se cifra y autentica con la clave FDSK.
- A partir de este momento, el dispositivo solo acepta la tecla de herramienta para la comunicación y la clave FDSK solo se puede utilizar para restablecer el dispositivo al estado de entrega. Todos los datos relevantes para la seguridad se eliminan durante este restablecimiento. Por lo tanto, guarde la clave FDSK en sus documentos de proyecto.
- A continuación, el ETS genera claves de tiempo de ejecución, que son necesarias para la comunicación de grupo protegida. La transmisión se cifra y autentica con la clave de herramienta.

Actualizar firmware Panel táctil 1952/1.0

### **Actualizar firmware**

Las actualizaciones de firmware son esenciales para mantener la seguridad y funcionalidad de sus dispositivos, y garantizar que estén siempre al día.

Para **actualizar el firmware** de su dispositivo, utilice la herramienta de actualización del firmware del dispositivo (herramienta DFU).

Además, la herramienta DFU ofrece una función de **diagnóstico** para la solución de problemas de dispositivos particulares.

Puede encontrar las instrucciones sobre cómo realizar la actualización del firmware en la guía del usuario de la herramienta DFU disponible aquí.

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes generales

### Ajustes generales

Ajustes generales aplicados a todos los botones. Puede establecer propiedades generales, como:

- Comportamiento del bus tras la recuperación de la tensión
- · Mostrar interfaz de usuario
- · Función de aproximación
- Parámetros de medición de temperatura

Además, puede elegir qué funciones avanzadas desea habilitar.

#### General

Puede ajustar el **tiempo de retardo** para enviar telegramas al bus después de encender y reiniciar el dispositivo. El tiempo de inicialización del dispositivo no está incluido. Se registran los mensajes de bus recibidos durante el periodo de retardo.

El ajuste del retardo evita que el bus se vea saturado por los telegramas cuando se vuelve a conectar la alimentación. La función también le informa de que el bus está listo para la comunicación y de que los dispositivos están energizados al mismo tiempo.

Puede configurar el **envío cíclico** de señales desde dispositivos individuales. Si no se recibe ninguna señal, el dispositivo no funciona o falta.



Ajustes generales: General	Retardo de envío tras la recuperación de la tensión	0 – 15 s
	Envío cíclico de señal en vivo	1 - 240  s, 0 = inactivo
	Tiempo de retardo para salir del estado de ajuste	s
	Funcionamiento prolongado para la pantalla tras	s
	Cambio modo de funcionamiento diurno/ nocturno	A través del objeto/Depende de un momento determinado
	Tiempo para conmutación a noche/día a las	hh:mm

También puede establecer el intervalo de tiempo una vez que la configuración haya finalizado: Por ejemplo, entre la temperatura de los valores ajustados y la temperatura de medición actual.

#### Ejemplo:

Desea ajustar el tiempo de retorno de 3 segundos a la página de funciones después de completar los ajustes avanzados del controlador de temperatura.

Ajuste el parámetro **Tiempo de retardo para salir del estado de ajuste** en 3 segundos.

Cuando termine con los ajustes, la página de ajustes cambia automáticamente a la página de funciones 3 segundos después de que se inicie el reposo.

Puede ajustar la duración de la pulsación **corta** y el comienzo de la pulsación **larga** del botón. Por defecto, el funcionamiento prolongado comienza después de 0,5 s.

Puede ajustar la conmutación de los **modos de funcionamiento diurno y nocturno** a través del objeto o a la hora exacta.

Ajustes generales Panel táctil 1952/1.0

### Objetos de grupo

El objeto **Señal en vivo** envía cíclicamente 1 al bus para indicar que la capa de aplicación del dispositivo funciona correctamente. El intervalo de envío se establece con los parámetros. La información de fecha y hora proviene del bus.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
1	General	Señal en vivo	1 bit	Envía	1.001 conmutar
2	General	Fecha	3 bytes	Recibe	11.001 fecha
3	General	Hora	3 bytes	Recibe	10.001 hora del día

## Actualización de iconos, fondos, salvapantallas y firmware

Puede actualizar los iconos, fondos, salvapantallas y firmware del dispositivo a través de una interfaz USB.

Un integrador del sistema prepara el paquete de actualización con los iconos, fondos, salvapantallas y firmware y, a continuación, lo carga en un dispositivo de almacenamiento externo (unidad flash USB).

Asegúrese de que su unidad flash USB cumpla los siguientes criterios:

- Capacidad: no más de 32 GB y espacio suficiente para almacenar firmware, fondos personalizados, salvapantallas, iconos, etc.
- Sistema de archivos: FAT32.

Puede formatear la unidad USB como FAT32 en el explorador de archivos de Windows:

Haga clic en **Este PC** > haga clic con el botón derecho del ratón en su unidad USB > seleccione **Formato...** > seleccione **FAT32** en el menú desplegable **Sistema de archivos**.

Para conectar la unidad USB al dispositivo, necesita un cable USB OTG con un puerto micro USB en un lado y un puerto USB 2.0 en el otro.

Para usar la interfaz USB para actualizaciones y activar el puerto micro USB del dispositivo, establezca un código PIN seguro de cuatro dígitos. La combinación de código PIN preestablecida es 1234. La interfaz USB se desactiva si se introduce un código PIN no válido.

Para obtener más información, consulte: Interfaz de usuario, página 19.

Si desea actualizar el firmware del dispositivo, los fondos, los protectores de pantalla y los iconos personalizados de importación, proceda como se indica a continuación:

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes generales

1. Copie el firmware y los archivos PNG personalizados en los siguientes directorios de la unidad USB de la siguiente manera:

Firmware: directorio raíz

Fondo: \background

Protector de pantalla: \screensaver

· Iconos personalizados: \icon

El sistema solo puede detectar sus archivos si se han nombrado correctamente de la siguiente manera:

Imágenes de fondo:

Formato de archivo: PNG

Tamaño: 480 × 480 píxeles

Nombre: <1.png>, <2.png> o <3.png>

Imágenes del salvapantallas:

Formato de archivo: PNG

Tamaño: 480 × 480 píxeles

Nombre: 00.png

#### Iconos:

Formato de archivo: PNG

Tamaño: 58 × 58 píxeles

- Nombre: Consulte la configuración de ETS 01\_G.png (icono verde n.º 01), 01\_W.png (icono blanco n.º 01), 30\_G.png (icono verde n.º 30).
   Después de la importación, puede seleccionarlos según corresponda en la aplicación ETS.
- 2. Para evitar que la actualización se vea interrumpida por eventos de pantalla no deseados, se recomienda lo siguiente:
  - Desactive temporalmente el protector de pantalla y el tiempo de retardo.
    - Ajustes generales > Interfaz de usuario > ajuste Apagar la pantalla tras a "0".
    - Ajustes generales > Interfaz de usuario > Acceso a pantalla > haga clic en Desactivación
  - Elimine los archivos innecesarios del directorio raíz de la unidad USB.
- 3. Conecte la unidad USB y el dispositivo con un cable USB OTG y espere a que el dispositivo detecte el paquete de importación. Si no hay respuesta, compruebe lo siguiente:
  - El dispositivo tiene un puerto micro USB activado.
  - No hay archivos en el directorio raíz de la unidad USB, excepto el firmware.
  - La unidad USB y el dispositivo están bien conectados a través del cable micro USB.
- 4. Cuando se reconoce el paquete de importación, aparece un mensaje emergente:

Detectado paquete de actualización del sistema

Actualizar versión:

Versión actual:

¿Actualizar versión?

Cancelar

Confirmar

- 5. Para confirmar, haga clic en **Confirmar** > introduzca su código PIN.
- 6. Si el código PIN es correcto, se inicia la actualización del firmware. Una vez finalizada la actualización, el dispositivo se reinicia automáticamente.
- El dispositivo comprueba automáticamente los archivos de fondos, salvapantallas e iconos de su unidad USB. Elija las carpetas que desea importar. El sistema le pregunta sobre cada carpeta detectada. Haga clic en Cancelar o Confirmar.

Ajustes generales Panel táctil 1952/1.0

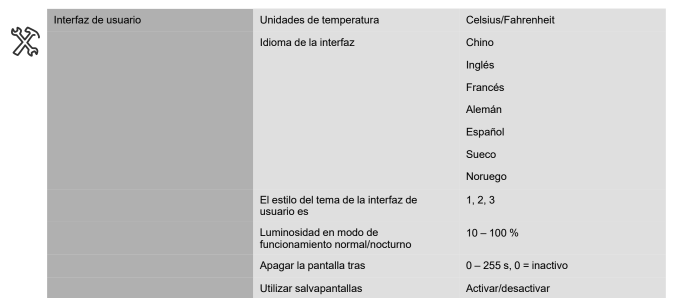
El sistema comienza a importar los archivos. Una vez finalizada la importación de archivos, el dispositivo se reinicia en 10 segundos.

#### Interfaz de usuario

La función **Interfaz de usuario** permite personalizar el aspecto de la pantalla y los parámetros visualizados.

#### Puede elegir:

- Unidades de temperatura
- Idioma y código PIN
- Tema y salvapantallas
- · Nivel de luminosidad
- Tipo y luminosidad del salvapantallas



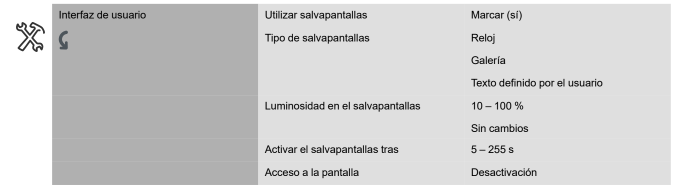
Acceso a la pantalla

**NOTA:** Asegúrese de ajustar la opción de página de códigos en las propiedades del proyecto a UTF-8. De lo contrario, la visualización en chino (y/o caracteres especiales) no será compatible.

Desactivación

Puede programar el tiempo de apagado de la pantalla en reposo (**Apagar la pantalla tras el parámetro**). Si ajusta el valor en "0 s", podrá encender y apagar la pantalla mediante un objeto de 1 bit.

Si no quiere que la pantalla esté solo oscura cuando esté apagada, active la función de **salvapantallas**.



La interfaz del salvapantallas muestra un reloj electrónico, imágenes o texto personalizado con un máximo de 18 caracteres ingleses o 6 chinos. Si hay

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes generales

> cedillas u otros caracteres especiales en la descripción que tienen más de un carácter de un byte, el número máximo de caracteres depende del número de cedillas o de caracteres especiales.

También puede configurar el porcentaje de retroiluminación y el tiempo de retardo para activar el salvapantallas.

### Código PIN

Si activa la función de acceso a la pantalla, puede establecer una contraseña de seguridad de cuatro dígitos y seleccionar el valor del objeto de salida enviado al bus después de introducir la contraseña. Puede configurar el envío con retardo. Una vez introducida la contraseña correcta, el dispositivo cambia del salvapantallas al modo de funcionamiento normal.

La combinación de código PIN preestablecida es 1234. La interfaz USB se desactiva si se introduce un código PIN no válido (por ejemplo, 1234, 1111 o 2222).



3	Interfaz de usuario	Utilizar el código pin de acceso a la pantalla	Marcar (sí)
<b>%</b>	<b>S</b>	Ajuste de la contraseña	4 dígitos: 0 – 9
		Tipo de objeto de salida con el código de	Ninguna reacción
		pin de entrada	1 bit (Encender/Apagar)
			1 byte (control de escena): 1 – 64
			1 byte: 0 – 255
			1 byte: 0 – 100 %
		Tiempo de retardo para el envío	0 – 255 s

### Bloqueo de pantalla

El bloqueo de pantalla protege el dispositivo contra los usos no autorizados. El bloqueo se ajusta con el bus. El bloqueo continuará activado incluso después de reiniciar el dispositivo.

#### Bloqueo general de la pantalla

Puede activar y desactivar el bloqueo de la pantalla del funcionamiento continuo. Al activarlo, puede bloquear las páginas del dispositivo. Se bloquean con el valor "1" y se activan con el valor "0".

NOTA: Una vez que la pantalla se bloquea a través del bus, NO puede desbloquearse localmente.

### Objetos de grupo

Si selecciona Fahrenheit como unidad, no hay objeto para esta opción. El sensor siempre mide en grados centígrados, pero se muestra la temperatura en grados Fahrenheit.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
1053	Pantalla	Bloqueo de pantalla	1 bit	C,W	1.003 habilitar
1054	Pantalla	Encendido/apagado de la pantalla	1 bit	C,W	1.001 conmutar
1055	Pantalla	Luminosidad de la pantalla	1 byte	C,W	5.001 porcentaje (0100 %)

Ajustes generales Panel táctil 1952/1.0

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
1056	Modo de funcionamiento nocturno	Entrada de funcionamiento nocturno	1 bit	C,W,T,U	1.024 día/noche
1057	Seguridad	Activación de la contraseña, valor de 1 bit/valor de 1 byte/ n.º escena	1 bit/1 byte	С,Т	1.001 conmutar 5.010 contador pulsaciones 5.001 porcentaje 17.001 número de escena

### Función de aproximación

Si se aproxima a 12 cm del dispositivo, la **Función de aproximación** se activa. La pantalla se enciende y se apaga de nuevo una vez transcurrido el retardo de apagado.

La **Función de aproximación** está activada de forma predeterminada. Puede ajustar el activación de aproximación (predeterminado: sensor de proximidad integrado):



Aproximación	La función de aproximación activada por	Nunca
		Objeto salida de aproximación
		Objeto entrada de aproximación
		Objeto salida de aproximación u objeto de entrada de aproximación

Valor: Nunca

La función está desactivada.

El indicador no se ve afectado.

#### Valor: Objeto entrada de aproximación

La función de aproximación es activada mediante el objeto **Entrada de aproximación** de 1 bit.

El objeto de aproximación tiene la misma función que el sensor de proximidad interno.

- Un telegrama de encendido activa el estado Aproximación.
- Un telegrama de apagado activa el estado Ninguna aproximación.

#### Valor: Objeto salida de aproximación

La función de aproximación es activada por el sensor de proximidad interno. El sensor interno envía una señal de 1 bit o de 1 byte al bus.

Los estados de Aproximación y No aproximación controlan el indicador de estado.

#### Valor: Objeto salida de aproximación u objeto de entrada de aproximación

La función de aproximación se activa mediante el sensor interno o el objeto Entrada externa.

El sensor y el objeto de aproximación están vinculados. El resultado del enlace responde a una operación OR.

Si el sensor de proximidad detecta No aproximación, envía un telegrama 0 al bus.

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes generales

### Tipo de objeto de salida

Los estados de **Aproximación** y **No aproximación** controlan el objeto **Salida de aproximación**.

La salida de aproximación se puede ajustar como:

- Objeto de 1 bit envía valores "1" o "0".
- Objeto de 1 byte envía un valor ajustable.

#### **Ejemplo**

Función de aproximación activada por: Sensor

Tipo de objeto del valor de salida = 1 bit

Reacción por acercamiento a la aproximación: Enviar un valor

Valor de salida: aproximación

Tiempo de retardo para enviar = 0 s

Reacción por abandono de aproximación: Enviar un valor

Valor de salida: no aproximación

Tiempo de retardo para enviar = 10 s

El sensor le detecta y el dispositivo envía inmediatamente un telegrama "ENCENDIDO". Transcurridos 10 segundos después de salir de la habitación, el dispositivo envía un telegrama "APAGADO".

### Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
1058	Función de aproximación	Función de aproximación Inhabilitar/habilitar	1 bit	C,W	1.003 habilitar
1059	Función de aproximación	Entrada de aproximación	1 bit	C,W	1.001 conmutar
1060	Función de aproximación	Salida de aproximación	1 bit 1 byte	С,Т	1.001 conmutar 5.010 contador pulsaciones 17.001 número de escena 5.001 porcentaje

### Medición de temperatura

El dispositivo tiene un sensor de temperatura interna integrado. Puede configurar parámetros para medir y enviar telegramas.



Medición de temperatura	Temperatura interna	
	Calibración de temperatura	-5-+5°C
	Enviar temperatura cuando el resultado cambie por	0 – 10 °C

Ajustes generales Panel táctil 1952/1.0

Enviar temperatura de manera cíclica 0 – 255, 0 = inactivo

Enviar alarma/telegrama para
temperatura baja/alta
Enviar solo en lectura
Enviar en un cambio

Puede establecer un **valor de corrección** para el sensor. Esta posibilidad es útil si, por ejemplo, el controlador está instalado en un lugar de la habitación poco adecuado. El registro de temperatura es diferente si el dispositivo está expuesto a una corriente de aire o situado cerca de fuentes de calor, por ejemplo, en comparación con otros lugares de la habitación.

Se aplica lo siguiente:

#### Temperatura real = temperatura medida + valor de corrección

Puede establecer dos parámetros para enviar la temperatura medida al bus:

- Diferencia de temperatura: El sensor compara la temperatura actual con el último valor transmitido. Si la temperatura medida actual es superior o inferior a la desviación seleccionada, el sensor envía el valor al bus.
- **Intervalo de tiempo:** El sensor transmite valores de temperatura de forma cíclica después del intervalo de tiempo preestablecido (por ejemplo, para software de visualización).

Puede utilizar uno o una combinación de ambos parámetros.

En el último ajuste puede definir un método de retroalimentación en caso de **alarma del sensor de temperatura** (si el sensor envía una temperatura que supera el rango de detección del umbral preestablecido).

El objeto de **alarma de temperatura alta/baja** envía la alerta siempre que la temperatura está por debajo o por encima del umbral.

**NOTA:** Después de reiniciar el dispositivo o encenderlo, el dispositivo puede tardar aproximadamente 20 minutos en estabilizarse, calibrando el sensor de temperatura incorporado. Se recomienda no cambiar la luminosidad ni el estado de la pantalla durante este intervalo de tiempo.

También se recomienda no cambiar los objetos de grupo **1054 Encendido/ apagado** de la pantalla y **1055 Luminosidad de la pantalla** de manera frecuente para evitar interferir con la función de compensación de temperatura del dispositivo.

### Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
4	Sensor interno	Valor de temperatura	2 bytes	Envía, recibe	9.001 temperatura
5	Sensor interno	Alarma de temperatura baja	1 bit	Envía, recibe	1.005 alarma
6	Sensor interno	Alarma de temperatura alta	1 bit	Envía, recibe	1.005 alarma

### **Funciones avanzadas**

En la pestaña **Funciones avanzadas**, puede ampliar la funcionalidad del dispositivo con controladores HVAC, lógicos y de grupo de escenas. Marque la casilla correspondiente y, a continuación, configure los parámetros necesarios en

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes generales

el menú principal. Para obtener más información, consulte  ${\sf Controlador\ HVAC},$  página 53.



Func	ción avanzada	Controlador HVAC	
		Función lógica	Activar/desactivar
		Función de escena grupo	

Ajustes de pantalla Panel táctil 1952/1.0

### Ajustes de pantalla

En los **Ajustes de pantalla**, elige cuántas pantallas quiere utilizar para controlar el dispositivo. Puede acceder a las funciones de habitación a través de hasta 9 páginas de funciones y configurar cada una de ellas en el menú **Ajustes exprés**.

Ordene las pantallas por preferencia. Si activa la función **Usar pantalla principal**, puede establecer una de las pantallas como pantalla principal.

El siguiente ajuste es el retardo de no acción (**Activar la pantalla principal después de** ). Una vez transcurrido, el dispositivo vuelve a la pantalla principal. Puede ajustar el tiempo de retardo según sea necesario (por defecto = 5 s).



	Ajustes de pantalla	¿Cuántas pantallas utiliza?	1 – 9
)		Posición de pantalla 1 – 9	Pantalla 1 – Pantalla 9
		Usar pantalla principal	Activar/desactivar
		Seleccionar pantalla principal	Pantalla 1 – Pantalla 9
		Activar la pantalla principal después de	5 – 255 s

En el submenú **Icono personalizado** puede seleccionar el número de iconos y describir su función.



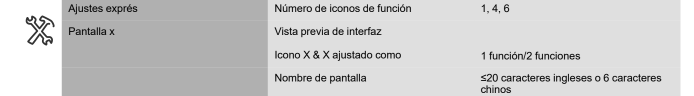
Ajustes de pantalla	Número de iconos personalizados	Ninguno – 30	
Icono personalizado	Icono 1 – 30 ID	01 – 30	
	Descripción	20 bytes permitidos	

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes exprés

### Ajustes exprés

En **Ajustes exprés** puede configurar las pantallas individuales. Usted elige el número de iconos de función y las funciones de cada pantalla. También puede nombrarlas. El nombre que elija aparecerá en el submenú de la izquierda, en **Ajustes exprés**.

A continuación, conecte las direcciones de grupo a las funciones.



El menú de funciones depende del número de iconos de función seleccionados y de la configuración de los botones de cada pantalla. La siguiente tabla ofrece una descripción general de las posibles combinaciones.

Iconos	Funciones
1 icono	Ninguna función
	Atenuación de luminosidad
	Atenuación RGB
	Atenuación RGBW
	Atenuación de la temperatura de color
	Posición de persiana veneciana y lama
	Aire acondicionado
	Unidad de temperatura ambiental
	Sistema de ventilación
	Control de audio
4 iconos	Ninguna función
2 iconos = 1 función	Conmutación
	Atenuación de luminosidad
	Atenuación RGB
	Atenuación RGBW
	Atenuación de la temperatura de color
	Paso/movimiento de la cortina
	Paso/movimiento de la persiana enrollable
	Posición de la cortina
	Posición de persiana enrollable
	Posición de persiana veneciana y lama
	Escena
	Salida de valor
	Funcionamiento en bucle
	Funcionamiento múltiple
	Información meteorológica
	Supervisión de energía
	Aire acondicionado
	Unidad de temperatura ambiental

Ajustes exprés Panel táctil 1952/1.0

Iconos	Funciones
	Sistema de ventilación
	Control de audio
4 iconos	Ninguna función
2 iconos = 2 funciones	Conmutación
	Escena
	Salida de valor
	Funcionamiento en bucle
	Funcionamiento múltiple
	Información meteorológica
	Supervisión de energía
	Indicador de la calidad del aire
6 iconos	Ninguna función
2 iconos = 1 función	Conmutación
	Atenuación de luminosidad
	Paso/movimiento de la cortina
	Paso/movimiento de la persiana enrollable
	Escena
	Salida de valor
	Funcionamiento en bucle
	Funcionamiento múltiple
	Información meteorológica
	Supervisión de energía
6 iconos	Ninguna función
2 iconos = 2 funciones	Conmutación
	Escena
	Salida de valor
	Funcionamiento en bucle
	Funcionamiento múltiple
	Información meteorológica
	Supervisión de energía
	Indicador de la calidad del aire

### Conmutación

Con **Ajustes exprés** puede conmutar la luz u otros consumidores.



Ajustes exprés	Función	Conmutación
Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
Función 1	Vista previa de iconos	
	Icono de función	

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes exprés

Color de la indicación del icono de función cuando el estado es ENCENDIDO	Verde/blanco
Color de la indicación del icono de función cuando el estado es APAGADO	Verde/blanco

### Objetos de grupo

La función **Conmutar** se realiza a través del objeto **Conmutar** o del objeto externo.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Función 1	Conmutación	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 Conmutar
249	Función 1	Conmutación, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 Conmutar

#### Escena

Es posible que un dispositivo actúe como controlador de escenas. Envía un valor a cada canal que necesita ser controlado y puede recibir un comando de escena de otro dispositivo o módulo de **grupo de escenas** (véase Grupo de escenas, página 79).

Asigne un número (de 1 a 64) a la escena, póngale un nombre y seleccione un icono.



	Ajustes exprés	Función	Escena
	Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
1	Función 1	Vista previa de iconos	
		Icono de función	
		Color de la indicación del icono de función cuando el estado es ENCENDIDO	Verde/blanco
ı		Color de la indicación del icono de función cuando el estado es APAGADO	Verde/blanco
ı		Número de escena	1 – 64
		Escena de almacenamiento mediante pulsación larga	Activar/desactivar
		Objeto con información de estado	Activar/desactivar

Puede configurar una **pulsación larga** del botón (≥ 2 s) para iniciar un comando de guardar escena. Esto almacena la configuración actual en la escena.

Hay dos maneras de configurar la información de estado:

- 1. Información simple: El usuario recibe información sobre la escena cuando pulsa el botón. El actuador se mantiene al margen.
- 2. El estado del actuador se vincula con la información de estado de los iconos: El estado del icono y el estado del actuador están sincronizados.

### Objetos de grupo

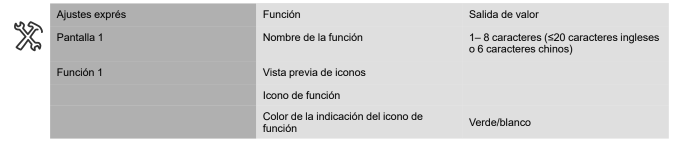
La gama de propiedades depende de si activa la función **Objeto con información de estado**.

Ajustes exprés Panel táctil 1952/1.0

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Escena	1 byte	Envía	18.001 control de escena
				Envía, recibe	Cocona

#### Salida de valor

La función **Salida de valor** permite enviar valores para distintos tipos de datos, tipos de datos específicos y valores definidos por parámetros.



Puede configurar un telegrama de salida diferente para cada operación. Siempre hay cinco opciones para establecer el valor:

- 1 bit 1.001 interruptor
- 2 bits 2.001 control interruptor
- 4 bits 3.007 control de atenuación
- 1 byte 5.010 contador de impulsos (0..255)
- 2 bytes 7.001 impulsos

### Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Salida de valor de 1 bit Salida de valor de 2 bits Salida de valor de 4 bits Salida de valor de 1 byte	1 bit 2 bits 4 bits 1 byte 2 bytes	Envía	1.001 conmutar 2.001 control de interruptores 3.007 regulación 5.010 contador pulsaciones 7.001 pulsaciones
		Salida de valor de 2 bytes			

### Funcionamiento en bucle

Con el **Funcionamiento en bucle** puede enviar valores de forma escalonada o sin escalonamientos. Hay dos modos, ajuste de paso fijo y valor predeterminado.



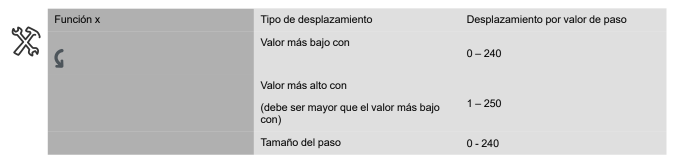
Ajustes exprés	Función	Funcionamiento en bucle
Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
Función 1	Vista previa de iconos	

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes exprés



### Desplazamiento por valor de paso

Puede establecer el valor inicial/final del desplazamiento y el tamaño del paso. Al pulsar brevemente el botón, se activa todo el ciclo de pasos.

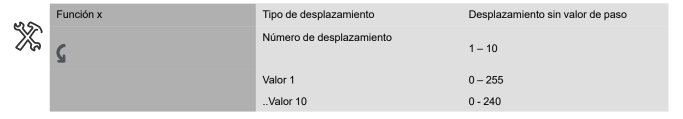


La **dirección de desplazamiento** puede ajustarse de mayor a menor (disminuciones) o de menor a mayor (aumentos). Cambia según el tamaño del paso que elija.

En el ajuste por defecto, el valor de objeto se aumenta con el valor "2" si se suelta el botón antes de que se haya agotado el tiempo de la pulsación larga.

### Desplazamiento sin valor de paso

Si elige la opción **Desplazamiento sin valor de paso**, puede establecer hasta 10 valores diferentes para cada desplazamiento (**Valor de desplazamiento**). Se envía un valor con cada acción del botón (pulsación corta). Por ejemplo, si desea enviar 5 valores con el botón, pulse el botón 5 veces.



**Dirección de desplazamiento**: Los valores se envían uno tras otro en el orden que elija (aumento o disminución).

### Restablecimiento de la función

Por defecto, una pulsación corta inicia un ciclo de pasos o envía valores individuales. Si habilita la **función Restablecer**, puede restablecer el **funcionamiento en bucle** con una pulsación larga.

### Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Registrar valor	1 byte	Envía, recibe	5.010 contador de impulsos (0255)

Ajustes exprés Panel táctil 1952/1.0

### Funcionamiento múltiple

La función **Funcionamiento múltiple** le permite enviar hasta 4 objetos diferentes al mismo tiempo con accionando el botón una sola vez.

Puede definir los siguiente:

- Distinción entre pulsación corta y larga
- · Reacción a funcionamiento breve/largo y pulsar/liberar
- Número de objetos (1 4)

Funcionamiento múltiple es compatible con estas funciones de objeto:

- Conmutación Encender/Apagar: envía un telegrama en función de la configuración (Alternancia/Encender/Apagar)
- Persiana arriba/abajo envía telegrama en función de la configuración
- Activar/guardar escena envía telegrama de activación/guardar escena (n.º 1 - n.º 64)
- Porcentaje/valor sin signo envía telegrama porcentual/en bruto

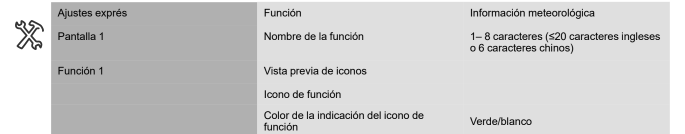
Cada función tiene la opción de activar o desactivar el envío (**Sin reacción**/ **Enviar valor**).

### Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Salida 1 – On/Off	1 bit	Envía, recibe	1.001 conmutar
		Salida 1 – Arriba/	1 bit	Envía, recibe	1.008 arriba/abajo
		abajo Salida 1 – Control	1 byte	Envía	18.001 control de escena
		de escena	1 byte	Envía	5.001 porcentaje
	Salida 1 – Porcentaje	1 byte	Envía	(0100 %)	
	Salida 1 – Valor sin signo Objeto x – Arriba/abajo			5.010 contador pulsaciones	

### Información meteorológica

Puede configurar la información meteorológica como velocidad del viento (en km/ h o m/s) o información de 1 bit sobre sol/lluvia.



También puede ajustar el intervalo de tiempo para solicitar el sensor externo.

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes exprés

### Objetos de grupo

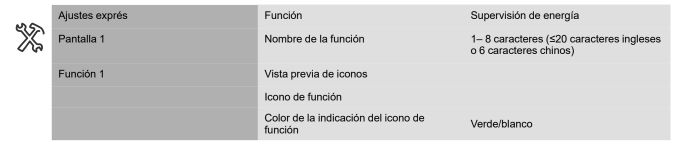
El objeto de **velocidad del viento** de 2 bytes recibe el estado de velocidad del viento del bus. Después de reiniciar el dispositivo, se envía un estado de solicitud de lectura al bus.

El objeto **Lluvia/Soleado** de 1 bit recibe la información del tiempo lluvioso o soleado del bus. Después de reiniciar el dispositivo, se envía un estado de solicitud de lectura al bus.

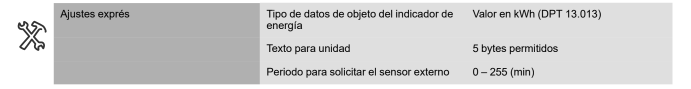
N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Velocidad viento	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.005 velocidad 9.028 velocidad del viento
244	Pantalla 1 Función 1	Lluvia/Soleado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.022 escena

### Supervisión de energía

La función **Supervisión de energía** controla el consumo de electricidad en kWh. Los datos se recuperan del bus y se muestran en la pantalla (máx. 999 999 kWh).



Puede ajustar el intervalo de tiempo para solicitar el sensor externo.



Después de reiniciar el dispositivo, se envía un estado de solicitud de lectura al bus.

### Objetos de grupo

Los datos de energía se reciben del bus y se muestran en la pantalla, 4 bytes, kWh (DPT 13.013).

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Valor energético activo	4 bytes	Envía, recibe, actualiza	13.013 energía activa (kWh)

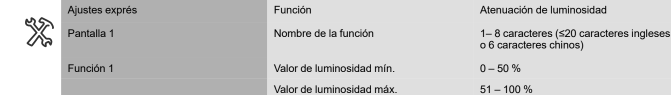
### Atenuación de luminosidad

Puede aumentar y reducir la atenuación con los valores y conectar y desconectar la iluminación.

Ajustes exprés Panel táctil 1952/1.0

Al pulsar el botón se envían valores de atenuación de 0 - 100 %.

Puede limitar el alcance de la atenuación cambiando el valor máximo de atenuación. Por defecto, la luminosidad mínima está ajustada al 0 % y la máxima al 100 %.



Una **pulsación corta del botón** la enciende o la apaga. Arrastre la barra por la pantalla para oscurecerla o aclararla.

Mantenga pulsado el botón (**funcionamiento prolongado**) hasta alcanzar el nivel de luminosidad deseado. Al soltar el botón, el objeto de atenuación envía un telegrama de parada y finaliza la atenuación.

Si el objeto **Cambio, estado** tiene el valor "0", siempre se envía un telegrama para **aclarar**. Esto asegura que la iluminación se vuelva más clara cuando se atenúa sin un encendido previo mediante una breve pulsación del pulsador.

Valor de objeto	Valor del último telegramas de atenuación	Reacción del actuador de atenuación
APAGADO	Oscurecer	Aclarar
APAGADO	Aclarar	Aclarar
ENCENDIDO	Oscurecer	Aclarar
ENCENDIDO	Aclarar	Oscurecer

### Objetos de grupo

La conexión se lleva a cabo a través del objeto de **Conmutar** o del objeto **Atenuación de luminosidad**.

La atenuación es llevada a cabo a través del objeto Atenuación de luminosidad.

Una función de atenuación requiere, como mínimo, 2 direcciones de grupo. La primera dirección de grupo vincula los objetos de conmutación del dispositivo con los objetos de conmutación del canal de atenuación. La segunda dirección de grupo vincula los objetos de atenuación del dispositivo con los objetos de atenuación de la herramienta de atenuación.

La indicación de estado se controla a través de los objetos **Cambio, estado** y **Luminosidad, estado**.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Conmutación	1 bit	Envía	1.001 conmutar
246	Pantalla 1 Función 1	Atenuación de luminosidad	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
249	Pantalla 1 Función 1	Conmutación, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
251	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes exprés

#### Atenuación RGB/W

La función **Atenuación RGB/W** es una función ampliada de atenuación para dispositivos KNX compatible con control de color.

El usuario activa el color de iluminación ajustado pulsando el botón (por ejemplo, a través de un actuador RGB/W KNX o una puerta de enlace DALI KNX).

En ETS se establece el valor RGB/W, se descarga la configuración en el dispositivo y se conecta a un botón específico.



Ajustes exprés	Función	Atenuación RGB	Atenuación RGBW
Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)	
Función 1	Tipo de datos de objeto	1 x 3 byte/3 x 1 byte	1 x 6 byte/4 x 1 byte

### Objetos de grupo

La conmutación se lleva a cabo utilizando un bit o un byte. Puede regular cada color con bytes independientes o puede regular todos los colores a través de un objeto de grupo.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Conmutación	1 bit	Envía	1.001 conmutar
245	Pantalla 1 Función 1	Valor de regulación RGB	3 bytes	Envía	232.600 Valor RGB 3 x (0255)
245	Pantalla 1 Función 1	Valor de regulación RGBW	6 bytes	Envía	251.600 valor RGBW 4x(0100 %)
245	Pantalla 1 Función 1	Valor de regulación rojo	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
246	Pantalla 1 Función 1	Valor de regulación verde	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
247	Pantalla 1 Función 1	Valor de regulación azul	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
248	Pantalla 1 Función 1	Valor de regulación blanco	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
249	Pantalla 1 Función 1	Conmutación, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
250	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad RGB, estado	3 bytes	Envía, recibe, actualiza	232.600 valor RGB 3x(0255)
250	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad RGBW, estado	6 bytes	Envía, recibe, actualiza	251.600 Color DPT RGBW
250	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad roja, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)
251	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad verde, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)
252	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad azul, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)
253	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad blanca, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)

### Atenuación de la temperatura del color

La función **Atenuación de la temperatura de color** transmite valores para ajustar la temperatura de color en Kelvin a través del dispositivo externo.

Ajustes exprés Panel táctil 1952/1.0

Al pulsar el botón se transmiten 2 bytes de valores absolutos de temperatura de color

Puede ajustar los valores **mínimo** y **máximo** y la **amplitud de paso** con el que aumenta o disminuye la temperatura.



Ajustes exprés	Función	Atenuación de la temperatura de color
Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
Función 1	Aumentar/reducir la amplitud de paso	100, 200, 500, 1000 K
	Temperatura mín. del color	1000 – 10000 K
	Temperatura máx. del color	1000 – 10000 K

### Objetos de grupo

La **conmutación** se lleva a cabo a través del objeto Conmutación o el objeto **Valor de luminosidad**.

La atenuación de la temperatura del color se realiza a través del objeto **Valor de la temperatura del color**.

La indicación de estado se controla a través de los objetos **Cambio, estado** y **Temperatura del color, estado**.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Conmutación	1 bit	Envía	1.001 conmutar
245	Pantalla 1 Función 1	Valor de la temperatura del color	2 bytes	Envía	7.600 temperatura de color absoluta
246	Pantalla 1 Función 1	Valor de luminosidad	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
249	Pantalla 1 Función 1	Conmutación, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
250	Pantalla 1 Función 1	Temperatura de color, estado	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	7.600 temperatura de color absoluta
251	Pantalla 1 Función 1	Luminosidad, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)

### Cortina, persiana enrollable

Con los modos **Paso/movimiento de la cortina/persiana corrediza**, puede abrir y cerrar las cortinas y subir y bajar las persianas corredizas de forma continua o por pasos.



Ajustes exprés	Función	Paso/movimiento de la cortina/persiana enrollable
Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
Función 1	Vista previa de iconos	
	Icono de función	
	Color de la indicación del icono de función	Verde/blanco

Panel táctil 1952/1.0 Ajustes exprés

### Mover cortina/persiana enrollable

Arrastre la barra por la pantalla para subir o bajar la cortina o la persiana enrollable hasta un determinado nivel y el ángulo de las lamas.

Para cerrarla por completo/bajarla, el objeto **Abrir/cerrar** o **Arriba/abajo** envía el valor "1" y, para abrirla/subirla, envía el valor "0".

### Objetos de grupo

#### Cortina

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Abrir/cerrar	1 bit	Envía	1.009 abrir/cerrar
245	Pantalla 1 Función 1	Parada	1 bit	Envía	1.007 paso
246	Pantalla 1 Función 1	Posición de la cortina	1 byte	Envía	5.001 porcentaje
249	Pantalla 1 Función 1	Posición de la cortina, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje

#### Persiana enrollable

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Arriba/abajo	1 bit	Envía	1.008 arriba/abajo
245	Pantalla 1 Función 1	Parada	1 bit	Envía	1.007 paso
246	Pantalla 1 Función 1	Posición de persiana	1 byte	Envía	5.001 porcentaje
249	Pantalla 1 Función 1	Posición de persiana, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje

### Posición de persiana veneciana y lama

Con la función **Posición de persiana veneciana y lama**, puede levantar y bajar una persiana y ajustar las lamas.



#### **Mover las lamas**

Arrastre la barra por la pantalla para subir o bajar la persiana y ajustar las lamas. Al soltar la barra, el proceso de desplazamiento se detiene (mediante el objeto **Ajuste parada/lama**).

La lama se mueve hacia arriba o hacia abajo mediante el objeto de 1 bit **Arriba/abajo**. Si el **objeto Arriba/Abajo** tiene el valor "1" (abajo), el valor tras la siguiente pulsación larga es "0" (arriba) y viceversa.

Con la función **Posición de la persiana**, además de abrir y cerrar, puede ajustar la posición de las cortinas/persianas a un valor determinado (de 0 a 100 %).

### Posiciones de las lamas

La persiana se puede ajustar en diferentes ángulos de apertura. Sin embargo, el símbolo que representa la posición de lama no refleja el ángulo de apertura real.

La posición de lama que se alcanza con un determinado valor de posición dependerá de cada persiana en particular.

Existen persianas de lamas con un **ángulo de apertura** de 180° que se mueven hacia arriba y abajo cuando las lamas se colocan en vertical. Cuando el valor de posición es un 50 %, las lamas estarán en posición horizontal.

Otras persianas poseen un ángulo de apertura de 90° y se mueven hacia arriba cuando las lamas están colocadas en horizontal y hacia abajo cuando las lamas están colocadas en vertical.

Las persianas de lamas giran a la posición horizontal cuando poseen un valor del 0 % y a la posición entreabierta con un valor del 50 %.

# Pausa para cambiar dirección de lama

Para ajustar las lamas en la misma dirección de forma incremental, presione brevemente el botón varias veces hasta que alcance la posición deseada. Las lamas continuarán moviéndose en la misma dirección siempre y cuando pulse el botón dentro del tiempo de pausa ajustable.

Una vez transcurrido este tiempo de pausa, las lamas cambiarán su dirección de rotación.

# Objetos de grupo

Las persianas se mueven a través del objeto de movimiento Arriba/abajo.

Las persianas se detienen y ajustan mediante el objeto de ajuste parada/lama.

La indicación de estado se controla a través de los objetos **Posición lama**, **estado** y **Posición persiana**, **estado**.

Los objetos **Posición persiana** y **Posición lama** envían el valor al bus cuando arrastra la barra por la pantalla para fijar el nivel de posición.

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Arriba/abajo	1 bit	Envía	1.008 arriba/abajo
245	Pantalla 1 Función 1	Parada/ajuste de lama	1 bit	Envía	1.007 paso
246	Pantalla 1 Función 1	Posición de persiana	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
247	Pantalla 1 Función 1	Posición de lama	1 byte	Envía	5.001 porcentaje (0100 %)
249	Pantalla 1 Función 1	Posición de persiana, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)
250	Pantalla 1 Función 1	Posición de lama, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje (0100 %)

# Panel de control del aire acondicionado

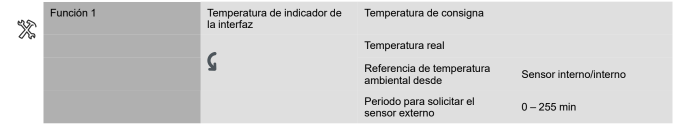
Con la función **Aire acondicionado** puede regular la temperatura del aire (calefacción/refrigeración, velocidad del ventilador) y la humedad.

**	Ajustes exprés	Función	Aire acondicionado
	Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
	Función 1	Vista previa de iconos	
		Icono de función	
		Color de la indicación del icono de función cuando el estado es ENCENDIDO	Verde/blanco
		Color de la indicación del icono de función cuando el estado es APAGADO	Verde/blanco

La función **Temperatura de indicador de la interfaz** muestra los valores de consigna o reales de la temperatura en una pantalla.

# Sensor de temperatura interno y externo

El dispositivo tiene un sensor de temperatura interna integrado. Sin embargo, también puede seleccionar un sensor externo que envíe valores al controlador a través del bus. A continuación, el bus evalúa la temperatura actual.



Puede establecer el **intervalo de tiempo** para que el dispositivo envíe una solicitud de lectura de temperatura a un sensor de temperatura externo (después de restablecer o programar el bus).

Todos los datos de temperatura anteriores se borran.

El dispositivo trabaja con los nuevos datos recibidos del bus durante el intervalo de tiempo.

# Tipo de datos de objeto del valor nominal

Configure el método de ajuste de la temperatura de consigna.

Puede elegir si desea enviar el offset de 1 byte (**Valor en °C**, DPT 5.010) o el valor absoluto de temperatura (**Valor flotante en °C**, DPT 9.001).



Siempre debe fijar el valor mínimo de consigna por debajo del máximo. El margen disponible es de 16  $^{\circ}$ C a 32  $^{\circ}$ C.

### Giro

Si desea que las lamas del ventilador giren, active la función Giro.



Función 1 Giro Activar/desactivar

A continuación, se obtiene el objeto **Evolución del viento** de 1 bit (1 = activado, 0 = desactivado) y el objeto **Evolución del viento**, **estado** que muestra el estado del giro en pantalla.

### **Modos**

El dispositivo proporciona la temperatura de consigna y la temperatura ambiental actual a la unidad de aire acondicionado. La unidad de aire acondicionado compara la temperatura de consigna y la temperatura actual y cambia entre los modos de funcionamiento:

- · Modo automático
- · Modo de calefacción
- Modo de refrigeración
- · Modo ventilador
- · Modo de deshumidificación



Función 1	Función	Aire acondicionado
Modo	Modo automático	
	Modo de calefacción	
	Modo de refrigeración	
	Modo ventilador	
	Modo de deshumidificación	

Para cada modo de funcionamiento, puede especificar los valores de **salida** y **estado** (rango 0-255). El valor de salida es el que se envía a la puerta de enlace (KNX a RS485/IR) y el valor de estado es el visible en la pantalla (a través del objeto de grupo **Modo de regulación, estado**).



Modo	Función	Aire acondicionado
	Modo automático	Valor de salida para auto (0 – 255)
	Modo automatico	Valor de estado para auto (0 – 255)
	Made de celefonión	Valor de salida para calefacción (0 – 255)
	Modo de calefacción	Valor de estado para calefacción (0 – 255)
	Modo de refrigeración	Valor de salida para refrigeración (0 – 255)
	Modo de reingeración	Valor de estado para refrigeración (0 – 255)
	Modo ventilador	Valor de salida para el ventilador (0 – 255)
	Modo de deshumidificación	Valor de estado para el ventilador (0 – 255)
		Valor de salida para deshumidificación (0 – 255)
	MOGO GE GESTIGITIGIIICACIOTI	Valor de estado para deshumidificación (0 – 255)

#### **Ventilador**

En la pestaña **Ventilador**, puede establecer valores para la velocidad del ventilador. Puede marcar la **función Funcionamiento automático**, sin embargo, puede seguir controlando la velocidad del ventilador manualmente en la pantalla.

Puede elegir entre 2 formatos para el objeto de 1 byte:

- Número entre 0 y 255
- Valor porcentual entre 0 y 100 %

Hay valores establecidos por defecto en el ETS. Puede utilizarlos o cambiarlos más adelante según sus necesidades.

El valor que ha configurado como valor de salida para cada velocidad se muestra en la pantalla a través del objeto **Velocidad del ventilador, estado**.

# Objetos de grupo

El objeto de grupo **Encendido/apagado** controla el encendido y el apagado.

El objeto **Encendido/apagado**, **estado** muestra el estado de encendido/apagado en la pantalla.

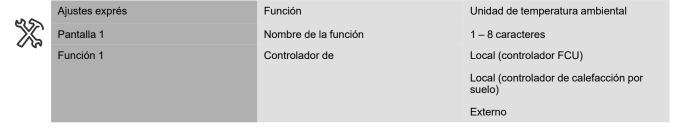
N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1	Encendido/apagado	1 bit	Envía	1.001 conmutar
	Función 1				
245	Pantalla 1	Ajuste de valor nominal actual	2 bytes	Envía	9.001 temperatura
	Función 1	nominal actual	1 byte"		5.010 contador pulsaciones
247	Pantalla 1	Velocidad del	1 byte	Envía	5.001 porcentaje
	Función 1	ventilador			5.100 etapa del ventilador
248	Pantalla 1	Giro por viento (1 -	1 bit	Envía	1.010 iniciar/parar
	Función 1	giro, 0 - parada)			
250	Pantalla 1	Modo de regulación	1 byte	Envía	20.105 modo de
	Función 1				regulación HVAC
251	Pantalla 1	Encendido/ apagado, estado	1 bit	Recibe	1.001 conmutar
	Función 1	apagado, estado			
252	Pantalla 1	Sensor de temperatura externo	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.001 temperatura
	Función 1	temperatura externo		actualiza	
253	Pantalla 1	Valor nominal de temperatura actual,	2 bytes	Recibe, actualiza	9.001 temperatura
	Función 1	estado	1 byte		5.010 contador pulsaciones
254	Pantalla 1	Velocidad del	1 byte	Recibe	5.001 porcentaje
	Función 1	ventilador, estado			5.100 etapa del ventilador
255	Pantalla 1	Giro por viento,	1 bit	Recibe	1.010 iniciar/parar
	Función 1	estado			
257	Pantalla 1	Modo de regulación, estado	1 byte	Recibe	20.105 modo de regulación HVAC
	Función 1	esiauo			regulación rivac

# Panel de control de temperatura ambiental

La función **Panel de control de temperatura ambiental** ofrece la posibilidad de regular la temperatura ambiente de una sola habitación independientemente de la temperatura de otras habitaciones.

El ajuste es muy similar al del Aire acondicionado.

Véase también Panel de control del aire acondicionado, página 37.

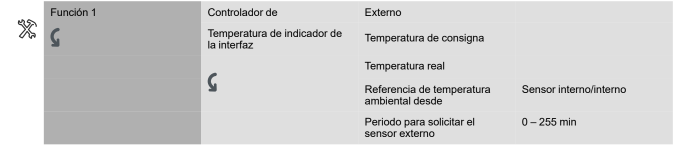


Si selecciona un **controlador local (FCU o calefacción por suelo)**, aparecerá una advertencia para activar la función correspondiente en el menú del controlador HVAC.

Si selecciona un controlador externo, puede ajustar los parámetros necesarios directamente en el menú del **Panel de control de temperatura ambiental**.

# Sensor de temperatura interno y externo

El dispositivo tiene un sensor de temperatura interna integrado. Sin embargo, también puede seleccionar un sensor **externo** que envíe valores al controlador a través del bus. A continuación, el bus evalúa la temperatura actual.



Puede establecer el **intervalo de tiempo** para que el dispositivo envíe una solicitud de lectura de temperatura a un sensor de temperatura externo (después de restablecer o programar el bus).

# Encendido/apagado después de la descarga/recuperación de tensión

Si falla la tensión del bus pero la fuente de alimentación está en marcha, el dispositivo sigue funcionando con normalidad y guarda los valores internos.

Si el fallo de alimentación supera el tiempo de reserva, el dispositivo se apaga de forma segura.

Una vez restablecida la alimentación, el dispositivo se reinicia.

Puede definir el estado de la función **Control de temperatura ambiente** en la recuperación de tensión y después de la descarga.

# Tipo de datos de objeto del valor nominal

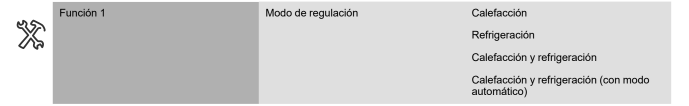
Configure el método de ajuste de la temperatura de consigna. Puede elegir si desea enviar el offset de 1 byte (**Valor en °C**, DPT 5.010) o el valor absoluto de temperatura (**Valor flotante en °C**, DPT 9.001).



Siempre debe fijar el valor mínimo de consigna por debajo del máximo. El margen disponible es de 5 °C a 37 °C.

# Modo de regulación

Puede elegir entre cuatro modos de control.



El dispositivo proporciona la temperatura de consigna y la temperatura ambiental actual a la unidad de calefacción/refrigeración.

#### Modos:

Si elige la opción **Calefacción/refrigeración**, puede conmutar manualmente entre calefacción y refrigeración a través del objeto de grupo **Modo de calefacción/refrigeración** y ver el estado en la pantalla (a través del objeto de grupo **Modo de calefacción/refrigeración**, estado).

### Modo de funcionamiento

Existen cuatro modos de funcionamiento (confort, ahorro, nocturno y protección contra heladas/contra calor), todos ellos con valores nominales programables, para conseguir una regulación diferenciada con distintos requisitos.

Durante el funcionamiento continuo, puede mover temporalmente los valores nominales dentro de los límites ajustables, o bien moverlos en conjunto para varios modos de funcionamiento.

También tiene la opción de mover la base de los valores nominales.

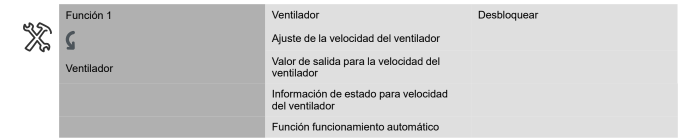
En la interfaz de usuario, puede activar temporalmente el modo de función confort y ajustar su duración.



Función 1 Modo de funcionamiento Desbloquear

### **Ventilador**

Con la función **Unidad de temperatura ambiental** también puede controlar un actuador KNX HVAC.



Para obtener más información, consulte Ventilador, página 40.

# Objetos de grupo

Panel de control de temperatura ambiente y controlador externo:

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1 Función 1	Encendido/apagado	1 bit	Envía	1.001 conmutar
245	Pantalla 1 Función 1	Ajuste de valor nominal actual	2 bytes	Envía	9.001 temperatura
246	Pantalla 1 Función 1	Ajuste de valor nominal actual(1bit)	1 bit	Envía	1.007 paso
247	Pantalla 1 Función 1	Velocidad del ventilador	1 byte	Envía	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador"
248	Pantalla 1 Función 1	Funcionamiento automático del ventilador	1 bit	Envía	1.003 habilitar
249	Pantalla 1 Función 1	Modo de calefacción/ refrigeración	1 bit	Envía	1.100 enfriar/ calentar
249	Pantalla 1 Función 1	Modo de regulación de conmutación	1 byte	Envía	20.107 DPT Modo de cambio
250	Pantalla 1 Función 1	Modo de funcionamiento	1 byte	Envía	20.102 modo HVAC
251	Pantalla 1 Función 1	Encendido/ apagado, estado	1 bit	Recibe	1.001 conmutar
252	Pantalla 1 Función 1	Sensor de temperatura externo	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.001 temperatura
253	Pantalla 1 Función 1	Valor nominal de temperatura actual, estado	2 bytes	Recibe, actualiza	9.001 temperatura
254	Pantalla 1 Función 1	Velocidad del ventilador, estado	1 byte	Recibe	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador"
255	Pantalla 1 Función 1	Funcionamiento automático del ventilador, estado	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
256	Pantalla 1 Función 1	Modo de calefacción/ refrigeración, estado	1 bit	Recibe	1.100 enfriar/ calentar
256	Pantalla 1 Función 1	Modo de regulación, estado	1 byte	Recibe	20.107 DPT Modo de cambio
257	Pantalla 1 Función 1	Modo de funcionamiento, estado	1 byte	Recibe	20.102 modo HVAC

### Sistema de ventilación

Un sistema de ventilación ajusta las tasas de ventilación en el tiempo o por ubicación en un edificio para responder a los parámetros seleccionados.

Además de los valores de referencia, los valores de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el contenido de  $CO_2$  y  $PM_{2,5}$  pueden transferirse a través de las interfaces KNX al sistema de ventilación y tenerse en cuenta durante el control.

Los sistemas de ventilación también pueden disponer de sensores para detectar el caudal de aire, la presión del sistema o el consumo de energía del ventilador, de forma que se puedan detectar y reparar los fallos del sistema, así como cuándo es necesario realizar tareas de mantenimiento en los componentes del sistema, como la sustitución de filtros.



Ajustes exprés	Función	Sistema de ventilación
Pantalla 1	Nombre de la función	1– 8 caracteres (≤20 caracteres ingleses o 6 caracteres chinos)
Función 1	Vista previa de iconos	
	Icono de función	
	Color de la indicación del icono de función cuando el estado es ENCENDIDO	Verde/blanco
	Color de la indicación del icono de función cuando el estado es APAGADO	Verde/blanco

Puede definir el estado del sistema de ventilación en la **recuperación de la tensión del bus** y **después de la descarga**, y seleccionar la velocidad predeterminada del ventilador una vez que la ventilación vuelva a estar conectada.



<b>&gt;</b>	Función 1	Encendido/apagado después de la descarga	APAGADO/ENCENDIDO
ર્જ		Encendido/apagado después de	Apagado
		recuperación de tensión	Encendido
			Antes de caída de la tensión
		Velocidad del ventilador predeterminada después de la ventilación activada	Baja
		uespues de la verillación activada	Medio
			Alto
			Último estado

# Tipo de datos de objeto velocidad del ventilador

Puede elegir entre 2 formatos para el objeto de 1 byte de velocidad del ventilador:

- Número entre 0 y 255
- Valor porcentual entre 0 y 100 %

Hay valores establecidos por defecto en el ETS. Puede utilizarlos o cambiarlos más adelante según sus necesidades.

El valor que ha configurado como **valor de salida para cada velocidad** se muestra en la pantalla a través del objeto **Velocidad del ventilador, estado**.

### Funcionamiento automático

Si activa la función **Funcionamiento automático**, el actuador Fan Coil se encarga del control de la velocidad del ventilador. Puede seguir controlando la velocidad del ventilador manualmente en la pantalla.



	Función 1	Función funcionamiento automático	Desbloquear
١			
)			

El funcionamiento automático se controla a través del objeto Funcionamiento automático del ventilador y se visualiza a través del objeto de grupo Funcionamiento automático del ventilador, estado.

# Recuperación de calor

Con la ventilación controlada activa, un ventilador insufla aire fresco en el edificio y extrae el aire consumido. El objetivo del proceso de recuperación de calor es extraer la **energía térmica** del aire descargado (por ejemplo, mediante un intercambiador de calor de flujo cruzado) para calentar con ella el aire "fresco".

Las fuentes de calor dentro de un edificio (por ejemplo, iluminación, ordenadores) también pueden ayudar a calentar, lo que contribuye a aumentar el **ahorro de energía**.



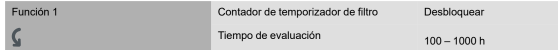
	Función 1	Función de recuperación de calor	Desbloquear
١.			

La **función Recuperación de calor** es controlada por el actuador/controlador KNX Fan Coil a través del objeto de 1-bit **Recuperación de calor**. La pantalla muestra el estado del proceso de recuperación de calor a través del objeto de 1 bit **Recuperación de calor**, **estado** (on/off).

# Contador de temporizador de filtro

Puede ajustar el tiempo de funcionamiento en horas, tras el cual debe activarse la alarma de cambio del filtro del ventilador. Active el **Contador de temporizador de filtro** y elija el tiempo de cambio.





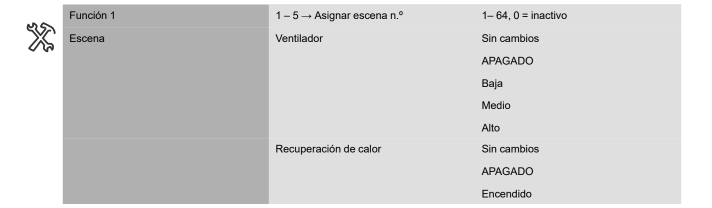
Una alarma acústica suena cuando ha transcurrido el tiempo de cambio del filtro.

Puede ampliar o restablecer el tiempo de intercambio en cualquier momento en el ETS.

#### **Escenas**

Tiene la posibilidad de vincular la ventilación con hasta cinco escenas, cuyos parámetros puede configurar de forma independiente. Para ello, utilice el objeto de 1 byte **Escena** 

Si habilita la función **Recuperación de calor** en el menú **Función**, puede ajustar los parámetros **Recuperación de calor** en el submenú **Escena**.



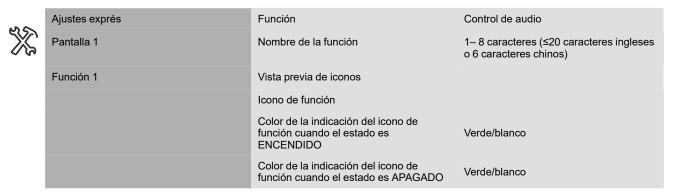
# Objetos de grupo

El objeto de grupo **Encendido/apagado** controla el encendido y el apagado del **Sistema de ventilación**. El objeto **Encendido/apagado**, **estado** muestra el estado de encendido/apagado en la pantalla.

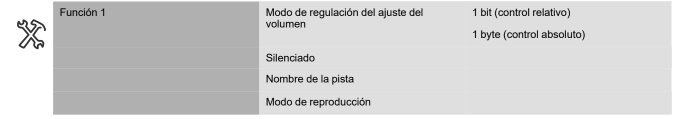
N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1	Encendido/apagado	1 bit	Envía	1.001 conmutar
	Función 1				
245	Pantalla 1	Contador de	2 bytes	Envía	7.007 tiempo (h)
	Función 1	temporizador de filtro			
246	Pantalla 1	Alarma de filtro	1 bit	Envía	1.005 alarma
	Función 1				
247	Pantalla 1	Velocidad del	1 byte	Envía	5.001 porcentaje
	Función 1	ventilador			5.100 etapa del ventilador
248	Pantalla 1	Funcionamiento	1 bit	Envía	1.003 habilitar
	Función 1	automático del ventilador			
249	Pantalla 1	Recuperación de calor	1 bit	Envía	1.003 habilitar
	Función 1	Calor			
251	Pantalla 1	Encendido/ apagado, estado	1 bit	Recibe	1.001 conmutar
	Función 1	apagado, estado			
252	Pantalla 1	Cambio de contador de temporizador de	2 bytes	Recibe	7.007 tiempo (h)
	Función 1	filtro			
253	Pantalla 1	Reajuste del	1 bit	Recibe	1.015 reajuste
	Función 1	temporizador de filtro			
254	Pantalla 1	Velocidad del ventilador, estado	1 byte	Recibe	5.001 porcentaje
	Función 1	ventilador, estado			5.100 etapa del ventilador
255	Pantalla 1	Funcionamiento automático del	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
	Función 1	ventilador, estado			
256	Pantalla 1	Recuperación de	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
	Función 1	calor, estado			
257	Pantalla 1	Escena	1 byte	Recibe	18.001 control de
	Función 1				escena

# Control de audio

La función **Control de audio** permite controlar la reproducción de música. Conecte objetos de grupo de dispositivos a un servidor de música KNX y configure los parámetros de funcionamiento en ETS.

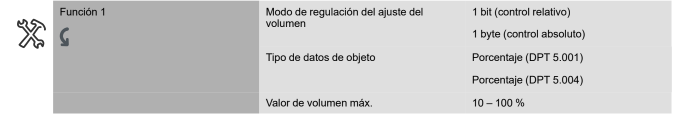


Puede ajustar el método de control de volumen y el modo de reproducción, para ello, habilite las funciones **Silenciado** y **Nombre de la pista**.



#### Volumen

Puede seleccionar un tipo de datos de objeto de 1 bit o de 1 byte para controlar el volumen.



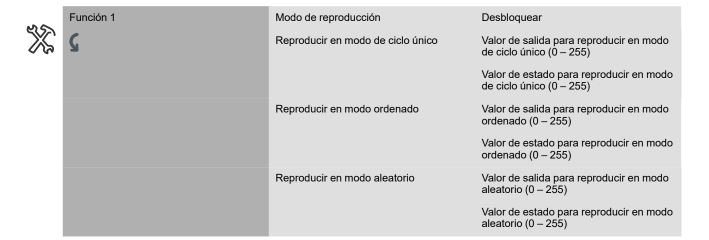
Con un objeto de 1 bit (**volumen + = 1/volumen - = 0**), puede cambiar el volumen un paso hacia arriba o hacia abajo (control relativo):

- 1 = un paso hacia arriba
- 0 = un paso hacia abajo

Control absoluto significa que ajusta el nivel de volumen en una **escala arrastrando la barra por la pantalla**. Puede elegir si el volumen se transmite en porcentaje (DPT 5.001) o en porcentaje (DPT 5.004) de 0–100 %.

# Modo de reproducción

Para cada modo de reproducción se puede especificar los valores de **salida** y **estado** (rango 0-255). El valor de salida es el que se envía al actuador y el valor de estado es el visible en la pantalla (a través del objeto de grupo **Modo de reproducción**, **estado**).



# Objetos de grupo

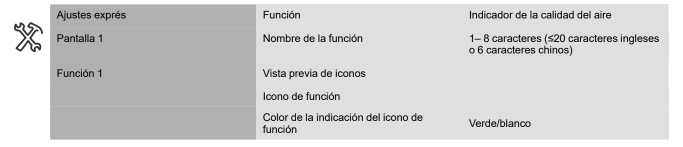
El objeto de grupo **Encendido/apagado** controla el encendido y el apagado del **Control de audio**.

El objeto **Encendido/apagado**, **estado** muestra el estado de encendido/apagado en la pantalla.

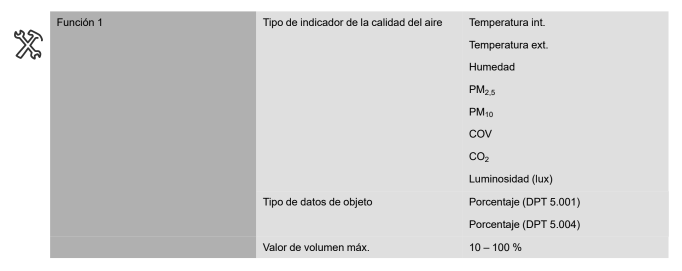
N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1	Encendido/apagado	1 bit	Envía	1.001 conmutar
	Función 1				
245	Pantalla 1	Reproducción=1/	1 bit	Envía	1.010 iniciar/parar
	Función 1	Pausa=0			
246	Pantalla 1	Siguiente pista=1/ Pista anterior=0	1 bit	Envía	1.007 paso
	Función 1	Pista anterior=0			
247	Pantalla 1	Volumen+=1/ Volumen-=0	1 bit	Envía	1.007 paso
	Función 1		1 byte		5.001 porcentaje
		Volumen absoluto			5.004 porcentaje
248	Pantalla 1	Silenciado	1 bit	Envía	1.003 habilitar
	Función 1				
250	Pantalla 1	Modo de	1 byte	Envía	5.010 contador
	Función 1	reproducción			pulsaciones
251	Pantalla 1	Encendido/	1 bit	Recibe	1.001 conmutar
	Función 1	apagado, estado			
252	Pantalla 1	Reproducción=1/	1 bit	Recibe	1.010 iniciar/parar
	Función 1	Pausa=0, estado			
254	Pantalla 1	Volumen, estado	1 byte	Recibe	5.001 porcentaje
	Función 1				5.004 porcentaje
255	Pantalla 1	Silenciado, estado	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
	Función 1				
256	Pantalla 1	Modo de	1 byte	Recibe	5.010 contador
	Función 1	reproducción, estado			pulsaciones
257	Pantalla 1	Nombre de la pista	14 bytes	Recibe	16.001 cadena de
	Función 1				caracteres (ISO 8859-1)

### Indicador de la calidad del aire

Con la función **Indicador de la calidad del aire** puede elegir qué característica del aire quiere que se muestre en la pantalla. La información proviene del sensor o la puerta de enlace KNX u otro dispositivo KNX que puede enviarla al bus KNX en un punto de datos especificado.



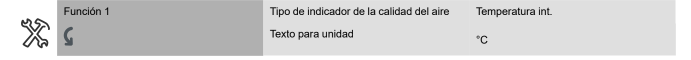
Puede ser la temperatura, la humedad o el grado de contaminación. También puede controlar la luminosidad (de la habitación o del exterior, según el tipo de sensor).



Cada característica tiene su propia unidad. O bien es fija (temperatura -  $^{\circ}$ C, humedad -  $^{\circ}$ ). Para otras características, puede nombrar la unidad usted mismo (PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, COV, CO<sub>2</sub>).

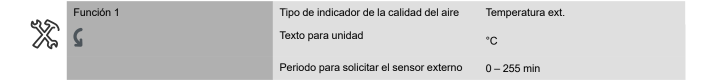
# Temperatura interna

La temperatura interna se muestra en función del valor del **sensor de temperatura interna**. No existe un objeto especial de grupo de temperatura interna para el Indicador de la calidad del aire.



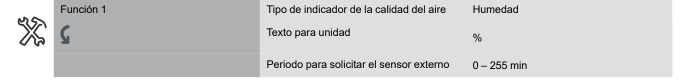
# Temperatura externa

La temperatura externa se muestra en función de los valores del **sensor de temperatura externa**. Puede ajustar el intervalo para solicitar valores a través del bus.



### **Humedad**

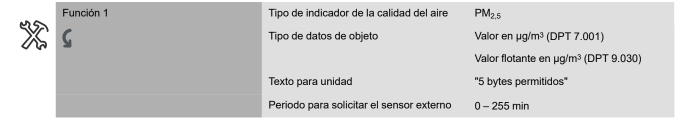
Los valores de humedad relativa (en porcentaje) proceden del **sensor de humedad externo**. Puede establecer el intervalo de tiempo de solicitud.



# **PM**<sub>2,5</sub>

Para visualizar la concentración de partículas finas, puede seleccionar el valor en  $\mu g/m^3$  o la concentración expresada como valor flotante

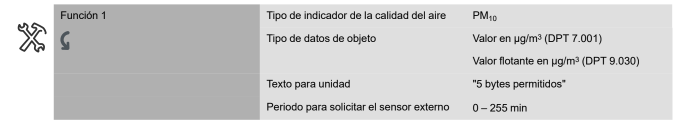
Puede establecer el intervalo de tiempo de solicitud y el nombre de la unidad.



# **PM**<sub>10</sub>

Para visualizar la concentración de partículas, puede seleccionar el valor en  $\mu g/m^3$  o la concentración expresada como valor flotante

Puede nombrar su unidad y establecer el intervalo de tiempo de solicitud.



### COV

Puede seleccionar el valor en  $\mu g/m^3$  o la concentración expresada como **valor flotante** para visualizar la concentración de los compuestos orgánicos volátiles (COV).

Puede nombrar su unidad y establecer el intervalo de tiempo de solicitud.



Función 1 Tipo de indicador de la calidad del aire COV Tipo de datos de objeto Valor en  $\mu$ g/m³ (DPT 7.001) Valor flotante en  $\mu$ g/m³ (DPT 9.030) Texto para unidad "5 bytes permitidos" Periodo para solicitar el sensor externo 0-255 min

### $CO_2$

Los valores del contenido de dióxido de carbono en el aire proceden del sensor externo. Puede seleccionar entre dos tipos de unidades para mostrar en la pantalla: Un **valor en ppm** o un **valor flotante en ppm**.

Puede nombrar su unidad y establecer el intervalo de tiempo de solicitud.



Función 1	Tipo de indicador de la calidad del aire	CO <sub>2</sub>
<b>G</b>	Tipo de datos de objeto	Valor en ppm (DPT 7.001)
		Valor flotante en ppm (DPT 9.008)
	Texto para unidad	"5 bytes permitidos"
	Periodo para solicitar el sensor externo	0 – 255 min

### Luminosidad

Para visualizar el nivel de luminosidad, puede seleccionar el **valor en lux** o como **valor flotante en lux**.

Puede nombrar su unidad y establecer el intervalo de tiempo de solicitud.



	Función 1	Tipo de indicador de la calidad del aire	Luminosidad (lux)
•	G	Tipo de datos de objeto	Valor en lux (DPT 7.013)
			Valor flotante en lux (DPT 9.004)
		Texto para unidad	"5 bytes permitidos"
		Periodo para solicitar el sensor externo	0 – 255 min

# Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
244	Pantalla 1	Valor de	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.001 temperatura
	Función 1	temperatura ext.		actualiza	
244	Pantalla 1	Valor de humedad	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.007 humedad
	Función 1			actualiza	
244	Pantalla 1	Valor PM <sub>2.5</sub>	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	7.001 impulso
	Función 1			actualiza	Concentración 9.030 (µg/m <b>3</b> )
244	Pantalla 1	Valor PM <sub>10</sub>	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	7.001 impulso
	Función 1			actualiza	Concentración 9.030 (µg/m <b>3</b> )
244	Pantalla 1	Valor COV	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	7.001 impulso
	Función 1			actualiza	

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
					Concentración 9.030 (µg/m <b>3</b> )
244	Pantalla 1 Función 1	Valor CO <sub>2</sub>	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	7.001 impulso 9.008 partes/millón (ppm)
244	Pantalla 1 Función 1	Valor de Iuminosidad	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.004 lux (lux) 7.013 luminosidad (lux)

# **Controlador HVAC**

El dispositivo integra la **calefacción**, **la ventilación y el aire acondicionado** en una climatización coherente y eficaz. Los valores de temperatura medidos en las habitaciones se registran y se suministran al control de calefacción/refrigeración y ventilación para generar la temperatura y la calidad del aire óptimas, utilizando aire fresco del exterior.



Ajustes generales	Controlador HVAC	Activar/Desactivar
Función avanzada		
Controlador HVAC		

El módulo HVAC controla la temperatura ambiental y la ventilación.



Controlador HVAC	Controlador FCU	Desbloquear
Ajustes del controlador	Controlador de calefacción por suelo	
	Controlador de ventilación	

Apague el termostato antes de descargar el ETS, reiniciar o actualizar el micro USB. Esto evita que el sistema de HVAC sea activado por un sensor de temperatura incorporado no estabilizado.

El termostato se puede desactivar mediante el icono Encender/Apagar de la pantalla correspondiente. También se recomienda ajustar **Encendido/apagado** después de la descarga en APAGADO en el FCU y el controlador de calefacción por suelo en ETS antes de la descarga.

- Controlador HVAC > Controlador FCU > Encendido/apagado después de la descarga > APAGADO
- Controlador HVAC > Controlador de calefacción por suelo > Encendido/ apagado después de la descarga > APAGADO

# **Controlador FCU**

En el submenú del controlador FCU puede ajustar los parámetros para medir y evaluar la temperatura, seleccionar el modo de funcionamiento (calefacción/refrigeración) e incluso puede vincular el módulo FCU con un detector de presencia de bus o sensores en las ventanas.

Es posible registrar la temperatura real utilizando varios **sensores de temperatura**:

- Sensor interno del controlador
- Sensor externo, cuyos valores recibe el objeto de Sensor de temperatura externo
- · Sensor interno combinado con el externo

El controlador puede evaluar 2 temperaturas de forma proporcional entre 0-100 %.

También puede configurar el **modo de control y el intervalo para enviar** los valores medidos y el valor de control en caso de error de medición.

**Encendido/apagado, estado**: Con esta configuración, puede elegir cómo la FCU controla el estado después de que la descarga se haya completado y el dispositivo esté encendido (de nuevo).



Configuración de la función	Encendido/apagado después de la descarga	Encender/Apagar	
Controlador FCU			
	Estado encendido/apagado después de recuperación de tensión	Encender/Apagar/Antes de caída de la tensión	

### Modos de control

Puede seleccionar los modos de control **Calefacción**, **Refrigeración** o **Calefacción y refrigeración**.

Los modos pueden conmutarse automáticamente, mediante un objeto o con un botón. La transición se realiza automáticamente a través del botón o del objeto **Valor de control de calefacción/refrigeración**.

Tanto la calefacción como la refrigeración se regulan comparando el valor de ajuste con la temperatura real.

El controlador puede controlar los **sistemas de calefacción/refrigeración** mediante los correspondientes telegramas de conexión o las variables de corrección continua. De este modo, se pueden parametrizar tanto la regulación diferencial como la regulación a dos posiciones.

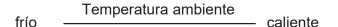
Hay cuatro **modos de funcionamiento** para conseguir una regulación diferenciada con distintos requisitos. Cada modo tiene **valores nominales programables** Durante el funcionamiento continuo, puede mover temporalmente los valores nominales dentro de los límites ajustables, o bien moverlos en conjunto para varios modos de funcionamiento. También tiene la opción de mover la base de los valores nominales.

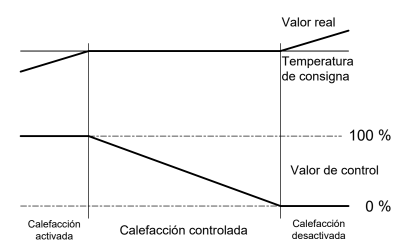
Otras funciones del regulador de temperatura ambiental son:

- · Selección del modo de funcionamiento tras el retorno de la tensión del bus
- Información de estado

#### Calefacción

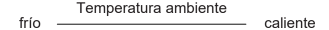
En el modo de regulación de la calefacción, se compara la temperatura real actual con la temperatura de consigna actual. Si la temperatura real está **por debajo** de la temperatura de consigna, esta diferencia de control se contrarresta emitiendo un valor de ajuste distinto a "0".

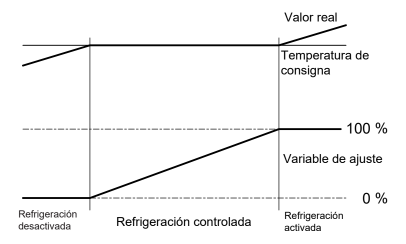




# Refrigeración

En el modo de regulación de la refrigeración, se compara la temperatura real actual con la temperatura de consigna actual. Si la temperatura real es **superior** a la temperatura de consigna, la diferencia de control se contrarresta emitiendo un valor de ajuste distinto a "0".





### Calefacción y refrigeración

Puede modificar la transición entre la calefacción y la refrigeración utilizando el parámetro **Conmutación calefacción/refrigeración**.

- · De forma automática con el controlador
- De manera externa mediante el objeto Modo de calefacción/refrigeración
- · Mediante botón
- · Mediante botón y objeto

#### Cambio automático

Si selecciona la **Cambio automático** entre calefacción y refrigeración, el controlador decide qué modo es el adecuado en función de los valores nominales parametrizados, la zona no sensible y la temperatura real actual.

Si selecciona la Cambio externo usando el objeto **Modo de calefacción/ refrigeración**, el controlador solo puede forzarse al modo de calefacción o refrigeración a través del valor de objeto.

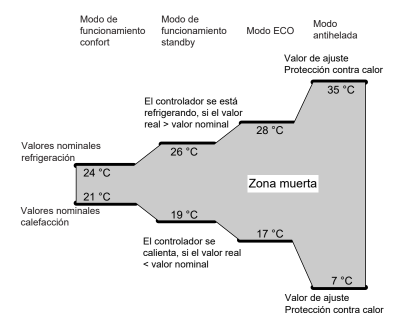
**NOTA:** Se puede consultar el estado de un dispositivo externo para alternar entre la calefacción y la refrigeración.

Para ello, seleccione el marcador **Lectura en inicio** del objeto **Valor de calefacción/refrigeración**.

La unidad externa estará en funcionamiento después de un restablecimiento y admite las solicitudes de lectura. También puede ajustar el envío cíclico en el dispositivo externo.

#### Zona muerta

La zona no sensible evita que el controlador conmute con frecuencia entre la calefacción y la refrigeración. Por ejemplo, si se emplea un calefactor con fines de calefacción, este dispone de la suficiente energía térmica una vez que la válvula se haya cerrado como para seguir calentando la habitación por encima de la temperatura de consigna.



#### Ejemplo:

Si ha proyectado el mismo valor para los valores nominales de la calefacción y la refrigeración, la zona no sensible se ajusta a "0 K". Una vez finalizado el tiempo de retardo ajustable, el sistema de aire acondicionado se enfría porque se ha sobrepasado el valor de ajuste de la refrigeración. Si el tiempo de retardo es corto, el controlador conmuta el modo de regulación con bastante frecuencia.

Asegúrese de que el valor de ajuste de la calefacción sea siempre inferior al de la refrigeración.

#### Estado tras el encendido/descarga

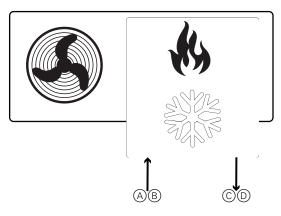
Se define el modo al que cambia el controlador después de la descarga (Calefacción o Refrigeración) o el reinicio (Calefacción/Refrigeración/Como antes de la caída de tensión).

#### Sistema HC de 2 tuberías/4 tuberías

Finalmente, selecciona entre un sistema de 2 tuberías y uno de 4 tuberías.

En el sistema de **2 tuberías**, los medios de calefacción y refrigeración (según la estación) se conducen por las mismas tuberías y se controlan mediante la misma válvula.

Sistema HC de 2 tuberías

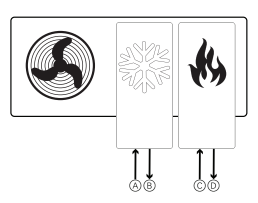


A Suministro de refrigeración

B Suministro de calefacción

- C Retorno de refrigeración
- D Retorno de calefacción

#### Sistema HC de 4 tuberías



- A Suministro de refrigeración
- B Suministro de calefacción
- C Retorno de refrigeración
- D Retorno de calefacción

El cambio entre el medio de calefacción y el de refrigeración lo realiza el sistema, por lo que debe transmitirse al controlador.

El objeto **Modo de calefacción/refrigeración** envía un "0" para el modo calefacción y un 1 para el modo refrigeración al actuador.

# Modo de funcionamiento de la temperatura ambiental

Esta función permite ajustar la **temperatura de consigna inicial**, el valor superior e inferior de la **zona muerta** y cambiar de modo de funcionamiento. Si esta función permanece desactivada, solo podrá ajustar la temperatura de consigna inicial y los valores de la zona muerta (esto solo se aplica a Calefacción y/o Refrigeración con **Cambio automático**).



	Controlador FCU	Modo de funcionamiento	Desbloquear	
9	S	Estado del controlador después de la descarga	Modo de funcionamiento standby/ confort/económico	<i>(</i>
		Estado del controlador tras el encendido	Error Como antes de la caída de tensión/ 1 de 4 modos	
		Modo de funcionamiento confort prolongado	0 – 255 min	
		Función de objeto de 1 bit para el modo de funcionamiento	Desactivar/activar	
		Función de objeto de 1 bit para el modo de funcionamiento standby	Desactivar/activar	

#### Modo de funcionamiento confort prolongado

Puede **prolongar temporalmente** el **modo de funcionamiento confort** entre 1 y 255 minutos usando el temporizador.

Si pone el temporizador a cero, esta función permanece inactiva.

El modo de funcionamiento prolongación confort es en gran medida el mismo que el modo de funcionamiento confort. Sin embargo, la prolongación confort se abandona automáticamente después de un periodo de tiempo que puede fijar.

Suprime temporalmente el modo de funcionamiento nocturno cuando la habitación se utiliza durante más tiempo por la noche, por ejemplo.

Si ajusta el termostato al **modo de funcionamiento económico** y prolonga el **modo de funcionamiento confort** después de que expire el temporizador, el termostato retorna al **modo de funcionamiento económico**. La función del temporizador se aborta cada vez que se realiza una nueva configuración a través del bus o mediante el botón del modo de funcionamiento.

El usuario puede querer interrumpir el temporizador del **modo de funcionamiento confort** prolongado y cambiar a otro modo o simplemente cambiar entre los modos individuales según sea necesario. Para habilitarlo, se necesita un objeto de 1 bit y un objeto de información de estado de 1 bit para cada modo de funcionamiento.

### Función de objeto de 1 bit para el modo de funcionamiento

Al activar la función de objeto de 1 bit para el modo de funcionamiento, además de los dos objetos de 1 byte existentes (Modo de funcionamiento y Estado del modo de funcionamiento), se obtienen otros seis objetos de 1 bit (3 para modos de funcionamiento y 3 para información de estado).

El objeto de 1 bit funciona así:

Al ajustar "1" en cualquiera de los cuatro objetos de 1 bit, se activa el modo de regulación correspondiente. "0" no tiene ninguna función.

### Función de objeto de 1 bit para modo de funcionamiento standby

Si marca el objeto de 1 bit para el modo de funcionamiento standby, obtendrá otros dos objetos de 1 bit (modo de funcionamiento standby y estado del modo de funcionamiento standby) y solo podrá enviar la señal "1" a través del objeto Standby para activar el modo de funcionamiento standby.

Si no marca esta función, deberá enviar una señal "0" a los tres objetos (modo de funcionamiento confort, modo de funcionamiento económico y modo de funcionamiento de protección contra heladas/calor) para activar el modo de funcionamiento standby.

# Contacto de ventana de bus y detector de presencia

También puede incluir el valor del detector de **ventana abierta** y del **detector de presencia** como parámetro en los ajustes de cambio de modo de funcionamiento.



7	Controlador FCU	Función de entrada de contacto de ventana	Desbloquear
ה	2	Retardo del contacto de ventana	0 – 65535 s
		Modo de controlador para ventana	Modo de funcionamiento económico
		abierta	Protección contra heladas/calor
		Utilizar detector de presencia de bus	Activar/desactivar

#### Contacto de ventana

La función **Usar contacto de ventana de bus** es útil cuando la calefacción o el aire acondicionado están encendidos y el usuario deja la ventana abierta. Esto suele ocurrir en los hoteles, por ejemplo.

Un objeto de **contacto de ventana** también puede informarle en caso de que se produzca una situación inusual, por ejemplo, si se rompe una ventana.

El ajuste **Retardo del contacto de ventana** permite establecer el intervalo de retardo tras el cual la ventana se considera abierta.

Un usuario necesita llamar a alguien en la calle desde una ventana o liberar un insecto. Suele ser cuestión de unos segundos.

Si consiguen abrir y cerrar la ventana durante el intervalo de retardo preestablecido, nada cambia.

Sin embargo, si el **tiempo de apertura supera** el intervalo de retardo, la ventana se considera abierta y el objeto de **contacto de ventana** envía "1" que activa el modo preajustado (modo ECO, modo anticongelante o apagado).

### Detector de presencia de bus

Puede configurar que el modo de funcionamiento confort se active cuando alguien entre en la habitación. Cuando la persona se va, se restablece el modo original. Si hay un ajuste de modo de bus/manual durante el periodo de presencia, no vuelve al estado de modo anterior después de salir.

Ajuste de la habitación: Modo de funcionamiento económico

La persona entra en la habitación → Modo de funcionamiento confort

La persona sale de la habitación → Modo de funcionamiento económico

La persona entra en la habitación → Modo de funcionamiento confort

La persona pasa manualmente al modo de funcionamiento standby.

La persona sale de la habitación  $\rightarrow$  El dispositivo permanece en modo de funcionamiento standby  $\rightarrow$  El temporizador activa el modo de funcionamiento económico  $\rightarrow$  El dispositivo pasa al modo de funcionamiento económico.

# Ajuste de temperatura

Puede establecer los **límites de temperatura** y el **valor de paso** para el ajuste de la temperatura. Al pulsar un botón, el valor de consigna aumenta o disminuye en incrementos de 0,5 °C o 1 °C.

Para poder aumentar y disminuir la temperatura de este modo, debe vincular los siguientes objetos a la dirección de grupo adecuada:

- 146 FCU Ajuste de valor nominal actual
- 164 FCU Valor nominal de temperatura actual

El valor de consigna sólo puede modificarse hasta los límites aplicables a la unidad de control de temperatura ambiental en cuestión.



Controlador FCU	Paso de ajuste de temperatura de consigna	0,5 – 1 °C
	Temperatura mín. ajustada	5 – 37 °C
	Temperatura máx. ajustada	5 - 37 °C

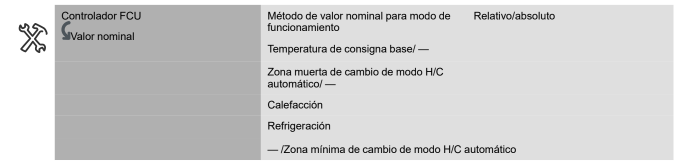
La temperatura mínima debe ser inferior a la máxima.

Si el usuario establece una temperatura que supera el mínimo/máximo original, esta temperatura se considera el nuevo mínimo/máximo.

# FCU Valores nominales y modos de funcionamiento

### Modos de operación para controlar la temperatura ambiente

- Modo de funcionamiento confort: Mantiene la temperatura deseada de la estancia cuando está en uso.
- 2. **Modo de funcionamiento económico:** Reduce ligeramente la temperatura cuando la estancia no está en uso o cuando una temperatura más baja es suficiente para el uso actual.
- 3. **Modo de funcionamiento standby:** Disminuye considerablemente la temperatura, ideal para la noche o los fines de semana.
- 4. Modo de protección contra heladas/calor: Desactiva la calefacción/ refrigeración para evitar el congelamiento o el sobrecalentamiento. El sistema activará automáticamente la calefacción o la refrigeración si la temperatura cae por debajo o aumenta por encima de los valores nominales ajustables.



#### Seleccione el modo de funcionamiento

El modo de funcionamiento se puede seleccionar utilizando el bus o la interfaz de usuario con:

- · Un botón en la interfaz de usuario
- Un objeto Modo de funcionamiento
- Objetos de 1 bit para cada modo

# Ajuste de puntos de referencia

Para cada modo de funcionamiento, puede especificar **valores de consigna** Cuando se cambia el modo de funcionamiento, se usa el valor de ajuste pertinente para la regulación continua de la temperatura ambiental.

Puede ajustar los valores de consigna del modo de funcionamiento manualmente utilizando la interfaz de usuario u objetos.

# Valores de consigna relativos y absolutos

#### Uso del método de punto de ajuste relativo

- 1. Configurar el Temperatura de consigna base
  - Ello representa su modo de funcionamiento confort (objeto Valor nominal de temperatura actual de 2 bytes).
- 2. Ajustar los puntos de ajuste restantes
  - Defina estos valores como desviaciones relativas a partir de la referencia base.

- 3. Cambio de valores del punto de ajuste relativo
  - Si cambia el valor relativo de consigna, la temperatura relativa de cada modo permanece invariable a menos que también la ajuste.
- 4. Modo anticongelante
  - · Definido en valores absolutos.
  - El bus guarda el valor de la temperatura de consigna cuando se apaga.

#### Ejemplo:

#### Parámetros:

- Temperatura de consigna base: 21 °C
- · Calefacción reducida en funcionamiento standby: 5 °C

#### Cálculo:

 21 °C - 5 °C → La calefacción en modo de funcionamiento standby calienta hasta 16 °C

#### Parámetros:

- Temperatura de consigna base: 23 °C
- Calefacción reducida en funcionamiento standby: 5 °C

#### Cálculo:

\* 23 °C - 5 °C  $\rightarrow$  La calefacción en modo de funcionamiento standby calienta hasta 18 °C

#### Establecimiento de límites de zonas muertas

Para evitar alternar frecuentemente entre calefacción y refrigeración, puede establecer límites superior e inferior para la zona muerta. Para obtener más información, consulte: Zona muerta, página 55.

#### Ejemplo:

#### Parámetros:

- Zona muerta superior: 2 °C
- · Zona muerta inferior: 2 °C
- Temperatura de consigna base: 21 °C

#### Calefacción:

- Temperatura real ≥ Temperatura de consigna base + Límite superior zona muerta
- 25 °C ≥ 21 °C + 2 °C → Demasiado caliente → La calefacción pasa a refrigeración

#### Aire acondicionado:

- Temperatura real ≤ Temperatura de consigna base Límite inferior zona muerta
- 18 °C ≤ 21 °C 2 °C → Demasiado frío → La refrigeración pasa a calefacción

#### Método de valor nominal absoluto

Los puntos de referencia para la refrigeración o la calefacción se pueden definir como **valores absolutos**, lo que permite un control total sobre la temperatura ambiente deseada. El termostato regula la temperatura ambiente en función del punto de ajuste definido en cualquier momento.

Para ajustar la temperatura, utilice el objeto de 2 bytes **Valor nominal de temperatura actual**. En función del valor ajustado y de los valores de consigna parametrizados para cada modo especial, se establece el modo apropiado.

#### Zona muerta entre valor nominal de calefacción y refrigeración

El parámetro **Zona mínima entre valor nominal de calefacción y refrigeración** define el intervalo mínimo de temperatura entre el valor nominal de temperatura para el modo de funcionamiento confort de refrigeración y calefacción.

El sistema cambia automáticamente entre calefacción y refrigeración según los puntos de ajuste del modo de funcionamiento confort:

- La refrigeración se activa automáticamente cuando la temperatura actual supera el punto de ajuste del modo de funcionamiento confort de la refrigeración.
- La calefacción se activa automáticamente cuando la temperatura actual cae por debajo del punto de ajuste del modo de funcionamiento confort de la refrigeración.

# Control de calefacción y refrigeración

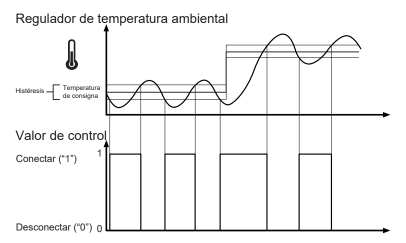
El regulador de temperatura ambiental emite los valores al bus mediante varios objetos de grupo, los cuales pueden usarse para regular diferentes tipos de controladores con comandos de conexión o especificando valores porcentuales:

- Conexión/desconexión (utilizar control de 2 puntos)
- · Conmutación PWM (utilizar regulación diferencial)
- Control continuo (utilizar regulación diferencial)

### Conexión/desconexión (control de 2 puntos)

Es un método de control sencillo, muy utilizado en termostatos convencionales, en los que se requiere la temperatura de consigna y dos valores de histéresis alrededor del valor nominal. Evita la conmutación continua entre los dos modos.

El mismo comportamiento se aplica a los sistemas de refrigeración.



#### Características

La desventaja del control simple es que la temperatura ambiente no es constante; **cambia continuamente**. Esto puede reducir la comodidad, sobre todo si los sistemas de calefacción y refrigeración tardan en reaccionar. Para abordarlo, puede establecer una pequeña histéresis. Sin embargo, esto aumenta la frecuencia de conmutación, lo que provoca más desgaste en los variadores.

El **exceso de temperatura** por encima o por debajo de la histéresis aparente en el diagrama se produce cuando el sistema de calefacción/refrigeración sigue emitiendo calor o frío en la habitación tras su desconexión.

#### Ajuste de la histéresis

Histéresis pequeña: conlleva pequeñas fluctuaciones, pero una conmutación frecuente

Histéresis grande: conlleva grandes fluctuaciones, pero una conmutación poco frecuente

#### Envío de valores

Puede seleccionar el intervalo (0 – 255 minutos) para enviar cíclicamente el valor de control al bus. Puede enviar este valor como estándar o invertido.

### Regulación diferencial constante y conmutada

Para la regulación diferencial, el valor de control se calcula a partir de una relación proporcional y otra integral. El cálculo está definido por los siguientes parámetros:

- Diferencia de temperatura entre la temperatura real y el valor de ajuste
- · Rango proporcional
- · Tiempo de restablecimiento

De este modo, el controlador puede corregir la temperatura ambiental de forma precisa. El valor de control correspondiente se transfiere al bus por medio de un valor de 1 bit/1 byte.

Los parámetros de control estándar para los tipos de sistemas más comunes ya vienen instalados en el regulador:

Velocidad de calefacción/refrigeración:

- Calefacción por agua caliente (5K/150 min)
- Calefacción por suelo (5K/240 min)
- Calefacción eléctrica (4K/100 min)
- Refrigeración de techo (5 K/240 min)
- Unidad de división (4K/90 min)
- Unidad Fan Coil (4K/90 min)
- · Definido por el usuario

También puede ajustar manualmente los parámetros de regulación para el **rango proporcional** y el tiempo de **reajuste**; sin embargo, debe saber exactamente qué actuadores están conectados y cuáles son las condiciones de regulación de la habitación.

# Regulación diferencial constante

Para la regulación diferencial constante, el valor de control correspondiente de 1 byte se emite directamente como  $0-100\,\%$  a través del bus hasta el actuador de calefacción o un accionamiento para válvulas, los cuales convierten el valor de control directamente en un grado de apertura. Sin embargo, esta solo se emite cuando se ha modificado en un porcentaje especificado el valor de control recién calculado.

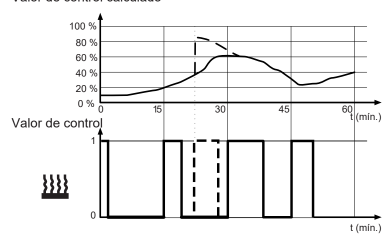
# Regulación diferencial conmutada (PWM)

Mediante la regulación diferencial conmutada, también conocida como regulación PWM, los valores de control calculados por el controlador (0 – 100 %) se convierten en una modulación de la anchura de los impulsos (PWM). En el

transcurso de un ciclo de tiempo constante y definido, el actuador de regulación se abre ("1") y se cierra ("0") de nuevo durante el intervalo porcentual calculado.

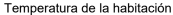
Por ejemplo, cuando se calcula un valor de control del 25 % para un ciclo de tiempo de 12 minutos, se emite un "1" al inicio del ciclo de tiempo y un "0" al cabo de tres minutos (= 25 % de 12 minutos).

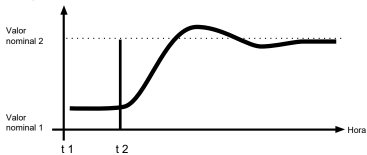
Valor de control calculado



Cuando varía la temperatura de consigna, el controlador recalcula el valor de control requerido y lo emite en el transcurso del ciclo real (línea discontinua).

### Reglas de ajuste para la regulación diferencial





Los grandes aumentos del sistema (p. ej., salida elevada de la calefacción, curvas características de válvulas con gran pendiente) se regulan mediante rangos proporcionales amplios.

Los sistemas de calefacción lentos (p. ej., calefacción del suelo), se regulan mediante períodos de restablecimiento de alto nivel.

### Adaptación mediante parámetro regulación

Si no se logran resultados satisfactorios de regulación mediante la elección de un determinado sistema de calefacción o refrigeración, puede afinar la adaptación mediante los parámetros de regulación.

Rango proporcional reducido	Gran exceso de las modificaciones del valor nominal (también oscilación constante en determinadas circunstancias), ajuste rápido con respecto al valor de ajuste.
Rango proporcional amplio	No hay exceso (o apenas lo hay), aunque sí un ajuste lento.

No hay tiempo de restablecimiento	Corrección rápida de las desviaciones de la regulación (condiciones ambiente), peligro de oscilación continua.
Tiempo de restablecimiento largo	Corrección lenta de las desviaciones de la regulación.

### Condiciones marco para el ajuste del ciclo de tiempo

- Para valores pequeños, la frecuencia de conmutación y la carga del bus son mayores.
- Para valores grandes, se producen fluctuaciones de temperatura en la habitación.
- Ciclo de tiempo corto para sistemas de calefacción rápidos (p. ej., calefacción eléctrica)
- Ciclo de tiempo largo para sistemas de calefacción lentos (p. ej., calefacción del suelo por agua caliente)

### **Ejemplos**

# Calefacción por radiador de agua caliente con accionamientos de válvula motorizados

Propiedades	Parámetro	Ajustes
Solo calefacción	Tipo de controlador	Calefacción
	Salida de valor de control	Regulación diferencial constante
	Adaptación del controlador al sistema de calefacción	Calentador de agua (5 K/ 150 minutos)
	Enviar valor de control con cambio mediante	4 %
	Enviar valor de control cíclicamente	10 minutos

#### Refrigeración de techo con accionamientos de válvulas motorizados

Propiedades	Parámetro	Ajustes
Solo aire acondicionado	Tipo de controlador	Refrigeración
	Salida de valor de control	Regulación diferencial constante;
	Adaptación del controlador al sistema de refrigeración	Adaptación mediante parámetro regulación
	Rango proporcional de refrigeración	Aprox. 30 °C (dependiendo de la aplicación)
	Tiempo de restablecimiento de refrigeración	Aprox. 240 min. (dependiendo de la aplicación)
	Enviar valor de control con cambio mediante	4 %
	Enviar valor de control cíclicamente	10 minutos

#### Calefacción por radiador eléctrico conmutada

Propiedades	Parámetro	Ajustes	
Solo calefacción	Tipo de controlador	Calefacción	
	Salida de valor de control	Regulación diferencial conmutada	
	Adaptación del controlador al sistema de calefacción	Calefacción eléctrica (4 K/ 100 min.)	

Propiedades	Parámetro	Ajustes
	Enviar valor de control con cambio mediante	4 %
	Enviar valor de control cíclicamente	10 min.

Aire acondicionado con sistema de convector de aire de 4 tubos (2 circuitos) (p. ej., accionamientos de válvula conmutados)

Propiedades	Parámetro	Ajustes	
Calefacción o refrigeración adecuadas, con conexión	Tipo de controlador	Calefacción y refrigeración	
automática	Salida de valor de control – calefacción	P. ej., regulación diferencial conmutada	
	Adaptación del controlador al sistema de calefacción	Unidad de división (4 K/90 min.)	
	Salida de valor de control – refrigeración	P. ej., regulación diferencial conmutada	
	Adaptación del controlador al sistema de refrigeración	Calefacción eléctrica (4 K/ 100 min.)	
P. ej., conmutación automática entre calefacción y refrigeración	Conmutación entre calefacción y refrigeración	Automática mediante controlador	

Limitación de temperatura utilizando la instalación de sombreo

Propiedades	Parámetro	Ajustes	
Solo aire acondicionado	Tipo de controlador	Refrigeración	
	Salida de valor de control – calefacción	Regulación a dos posiciones puntos conmutada	
	Histéresis	Grande (p. ej. 10 °C)	

### Función del ventilador FCU

Al seleccionar el **Controlador FCU** como la función de termostato, también puede regular el actuador Fan Coil KNX.



	Configuración de la función	Nivel del ventilador	1/2/3
•	Controlador FCU	Ajuste de salida de velocidad del ventilador	
	Ventilador	Función de objeto de 1 bit para velocidad del ventilador	Activar/desactivar
		Objeto de 1 bit para velocidad del ventilador apagada	Activar/desactivar
		Función de control automático de la	Desactivar
		velocidad del ventilador	Controlador local
			Controlador externo

Además de la regulación, también permite definir la velocidad del ventilador durante el accionamiento manual y pasar del modo de accionamiento manual al automático. En modo automático, el actuador Fan Coil se encarga de controlar la velocidad del ventilador.

Se definen los umbrales para el indicador de la velocidad del ventilador. Además, se selecciona el valor para pasar del modo manual al automático.

#### Niveles de velocidad

Este ajuste permite seleccionar los parámetros de velocidad del ventilador. Puede elegir entre tres opciones:

- nivel 1 solo una velocidad constante y OFF
- nivel 2 dos niveles de velocidad y OFF
- nivel 3 tres niveles de velocidad y OFF

Puede elegir 2 formatos para el objeto de 1 byte de velocidad del ventilador:

- Número de 1 byte entre 0 y 255
- Valor porcentual entre 0 y 100 %

El valor que ha configurado como valor de salida para cada velocidad se muestra en la pantalla a través del objeto Velocidad del ventilador, estado.

En ETS, los valores prácticos se establecen por defecto. Puede utilizarlos o cambiarlos más adelante según sus necesidades.

Si habilita la función de **objeto de 1 bit para la velocidad del ventilador**, los objetos de 1 bit de cada ventilador aparecerán en los ajustes ETS.

Objeto de 1 bit	Envía "1" si	
180 FCU – Velocidad del ventilador 1	El ventilador cambia a la velocidad 1	
181 FCU – Velocidad del ventilador 2	El ventilador cambia a la velocidad 2	
182 FCU – Velocidad del ventilador 3	El ventilador cambia a la velocidad 3	

El ventilador se apaga cuando todos los objetos son "0".

#### Ejemplo:

El actuador Fan Coil recibe un telegrama del termostato local y conmuta el ventilador a la velocidad 3.

Si vincula cada objeto de velocidad del ventilador de 1 bit al respectivo objeto de información de estado de velocidad del ventilador de 1 bit de otro dispositivo, todos los dispositivos vinculados mostrarán entonces iconos de velocidad del ventilador 3 en su LCD.

La función **Objeto de 1 bit para velocidad del ventilador off** permite encender y apagar la velocidad del ventilador a través de un objeto de 1 bit. Un valor "0" desconecta el ventilador.

#### Control automático de la velocidad

Puede configurar el control automático de la velocidad del ventilador mediante un controlador local o externo. Si selecciona local, puede configurar los parámetros de conmutación de la siguiente manera:

- Ajuste de la regulación diferencial, página 67
- Configuración de la condición para el control de 2 puntos, página 68

#### Ajuste de la regulación diferencial

Cuando se utiliza la regulación diferencial, el valor de control se calcula mediante el algoritmo PI y luego se transmite al controlador. El controlador conmuta el ventilador o cambia la velocidad del ventilador según el rango umbral preestablecido.

#### Ajuste de valores umbrales

#### Valor umbral OFF ↔ velocidad 1

Valor de control ≥ Valor umbral → Velocidad del ventilador = 1

Valor de control< Valor umbral → El ventilador se apaga

#### Valor umbral velocidad 1 ↔ velocidad 2

Valor de control ≥ Valor umbral → Velocidad del ventilador = 2

Valor de control < Valor umbral → Velocidad del ventilador = 1

#### Valor umbral velocidad 2 ↔ velocidad 3

Valor de control ≥ Valor umbral → Velocidad del ventilador = 3

Valor de control < Valor umbral → Velocidad del ventilador = 2

#### Valor umbral de la histéresis

Resulta práctico establecer una histéresis en torno al valor umbral. De este modo se evita una conmutación continua entre los niveles de velocidad del ventilador.

No obstante, si no desea utilizar esta función, ajuste la histéresis a "0". El ventilador se conecta cuando se alcanza el valor umbral.

#### **Ejemplo**

Parámetro	Ajuste
Valor umbral de la histéresis	+/–10
Valor umbral	50
Valor umbral superior	50 + 10 = 60
Valor umbral inferior	50 – 10 = 40

Si el valor de control está entre 60 y 40 → sin cambios

Valor de regulación ≥ 60/< 40 → cambio de velocidad/ventilador apagado

### Configuración de la condición para el control de 2 puntos

Cuando se utiliza el control de 2 puntos, el controlador compara la temperatura real y la temperatura de consigna de la siguiente manera:

#### Refrigeración

Diferencia de temperatura = Temperatura real - Temperatura de consigna

#### Calefacción

Diferencia de temperatura = Temperatura de consigna - Temperatura real

#### Ajuste de diferencia de temperatura

#### Diferencia de temperatura OFF ↔ velocidad 1

Diferencia de temperatura ≥ Diferencia de temperatura ajustada → Velocidad del ventilador = 1

#### Diferencia de temperatura 1 ↔ velocidad 2

Diferencia de temperatura  $\geq$  Diferencia de temperatura ajustada  $\rightarrow$  Velocidad del ventilador = 2

Diferencia de temperatura < Diferencia de temperatura ajustada  $\rightarrow$  Velocidad del ventilador 1

#### Diferencia de temperatura 2 ↔ velocidad 3

Diferencia de temperatura  $\geq$  Diferencia de temperatura ajustada  $\rightarrow$  Velocidad del ventilador = 3

#### Histéresis de diferencia de temperatura

Puede ajustar el valor de histéresis de la diferencia de temperatura (0 = sin histéresis). Una vez que la diferencia de temperatura es mayor que la diferencia de temperatura y la histéresis definidas, el ventilador conmuta la velocidad.

#### Tiempo mínimo en la velocidad del ventilador

Puede establecer un tiempo mínimo para que el ventilador permanezca a velocidad cuando la velocidad del ventilador se controla automáticamente.

#### **Ejemplo**

Parámetro	Ajuste
Diferencia de temperatura de histéresis	+/- 0,5
Diferencia de temperatura	1
Límite de diferencia de temperatura superior	1 + 0,5 = 1,5
Límite de diferencia de temperatura inferior	1 – 0,5 = 0,5

Si el valor de control está entre 1,5 y 0,5 → sin cambios

Valor de regulación ≥ 1,5/< 0,5 → cambio de velocidad/ventilador apagado

# Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
144	Controlador FCU	Encendido/ apagado, estado	1 bit	Recibe	1.001 conmutar
145	Controlador FCU	Sensor de temperatura externo	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	9.001 temperatura
146	Controlador FCU	Ajuste de valor nominal actual, estado Ajuste del valor nominal base, estado	2 bytes	Recibe	9.001 temperatura
150	Controlador FCU	Conmutación modo de calefacción/ refrigeración	1 bit	Recibe	1.100 enfriar/ calentar
150	Controlador FCU	Modo de regulación de conmutación	1 byte	Recibe	20.107 modo de cambio DPT

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
151	Controlador FCU	Modo de funcionamiento, estado	1 byte	Recibe	20.102 modo HVAC
152	Controlador FCU	Modo de funcionamiento confort, estado	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
153	Controlador FCU	Modo de funcionamiento económico, estado	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
154	Controlador FCU	Modo de protección contra heladas/ calor, estado	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
155	Controlador FCU	Modo de funcionamiento standby, estado	1 bit	Recibe	1.003 habilitar
156	Controlador FCU	Modo de funcionamiento confort prolongado	1 bit	Recibe	1.016 confirmar
157	Controlador FCU	Velocidad del ventilador, estado	1 byte	Envía, recibe, actualiza	5.001 porcentaje
		ventulauoi, estauo		aciualiza	5.100 etapa del ventilador"
158	Controlador FCU	Ventilador Encender/Apagar, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
158	Controlador FCU	Velocidad del ventilador 1, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
159	Controlador FCU	Velocidad del ventilador 2, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
160	Controlador FCU	Velocidad del ventilador 3, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
161	Controlador FCU	Velocidad del ventilador apagada, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.001 conmutar
162	Controlador FCU	Funcionamiento automático del ventilador, estado	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.003 habilitar
163	Controlador FCU	Contacto de ventana	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.019 Ventana/ puerta
164	Controlador FCU	Detector de presencia	1 bit	Envía, recibe, actualiza	1.018 ocupación
165	Controlador FCU	Encendido/apagado	1 bit	Envía	1.001 conmutar
166	Controlador FCU	Temperatura real	2 bytes	Envía	9.001 temperatura
167	Controlador FCU	Valor nominal de temperatura base	2 bytes	Envía	9.001 temperatura
169	Controlador FCU	Valor nominal de temperatura actual	2 bytes	Envía	9.001 temperatura
170	Controlador FCU	Modo de calefacción/ refrigeración	1 bit	Envía	1.100 enfriar/ calentar
171	Controlador FCU	Modo de regulación	1 byte	Envía	20.107 modo de cambio DPT
172	Controlador FCU	Modo de funcionamiento	1 byte	Envía	20.102 modo HVAC
173	Controlador FCU	Modo de funcionamiento confort	1 bit	Envía	1.003 habilitar
174	Controlador FCU	Modo de funcionamiento económico	1 bit	Envía	1.003 habilitar

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
175	Controlador FCU	Modo de funcionamiento de protección contra heladas/calor	1 bit	Envía	1.003 habilitar
176	Controlador FCU	Modo de funcionamiento standby	1 bit	Envía	1.003 habilitar
177	Controlador FCU	Valor de control de calefacción	1 bit/1 byte	Envía	1.001 conmutar/ 5.001 porcentaje
178	Controlador FCU	Valor de control de refrigeración	1 bit/1 byte	Envía	1.001 conmutar/ 5.001 porcentaje
179	Controlador FCU	Velocidad del ventilador	1 byte	Envía	5.001 porcentaje, 5.100 etapa del ventilador
180	Controlador FCU	Ventilador Encender/Apagar	1 bit	Envía	1.001 conmutar
180	Controlador FCU	Velocidad del ventilador 1	1 bit	Envía	1.001 conmutar
181	Controlador FCU	Velocidad del ventilador 2	1 bit	Envía	1.001 conmutar
182	Controlador FCU	Velocidad del ventilador 3	1 bit	Envía	1.001 conmutar
183	Controlador FCU	Velocidad del ventilador apagada	1 bit	Envía	1.001 conmutar
184	Controlador FCU	Funcionamiento automático del ventilador	1 bit	Envía	1.003 habilitar

# Controlador de calefacción por suelo

Los ajustes para la calefacción por suelo radiante son los mismos que para la calefacción del controlador FCU. Consulte Controlador FCU, página 53

El parámetro **Temperatura de indicador de la interfaz** muestra por defecto la temperatura interior real. El parámetro **Temperatura ajustada predeterminada** representa el valor de temperatura inicial que usted ha fijado.

# Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
185	Controlador de calefacción por suelo	Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W, U	1.001 Conmutar
186	Controlador de calefacción por suelo	Sensor de temperatura externo	2 bytes	C, W, T, U	9.001 temperatura
187	Controlador de calefacción por suelo	Ajuste de valor nominal actual, estado Ajuste del valor nominal base, estado	2 bytes	C, W, U	9.001 temperatura
190	Controlador de calefacción por suelo	Encendido/apagado	1 bit	C, R, T	1.001 Conmutar
191	Controlador de calefacción por suelo	Temperatura real	2 bytes	C, R, T	9.001 temperatura

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
192	Controlador de calefacción por suelo	Valor nominal de temperatura actual	2 bytes	C, R, T	9.001 temperatura
193	Controlador de calefacción por suelo	Valor de control de calefacción	1 bit/1 byte	C, R, T	1.001 conmutar/ 5.001 porcentaje

### Controlador de ventilación

Controlador de ventilación

Con el módulo HVAC, también puede controlar la ventilación. Además de la regulación, también puede definir la velocidad del ventilador en el funcionamiento continuo y pasar del modo de accionamiento manual al automático. En modo automático, el actuador Fan Coil se encarga de controlar la velocidad del ventilador.



Controlador HVAC	Descripción	Máx. 30 caracteres
Ajustes del controlador	Controlador 1	Controlador de ventilación

El ajuste de los parámetros de ventilación es prácticamente idéntico al ajuste del ventilador en la sección de control de la temperatura ambiental. Véase más información en Sistema de ventilación, página 44 y Función del ventilador FCU, página 66.

Puede configurar el control automático de la velocidad del ventilador mediante el objeto **Funcionamiento automático del ventilador** de 1 bit. Ajuste el valor del mensaje para activar el control automático ("1" o "0").



Controlador de ventilación	Funcionamiento auto. en el valor de objeto	Auto = 1/Man. = 0
	objeto	Auto = 0/Man. = 1
	Estado del funcionamiento auto. después del arranque	Desactivar/activar

Puede seleccionar la fuente del (PM)<sub>2.5</sub>, CO<sub>2</sub> o COV).



Controlador de ventilación	Referencia de valor de control de	PM <sub>2,5</sub>
		CO <sub>2</sub>
		COV

Los valores de control se obtienen del bus. El ventilador se apaga por defecto cuando se produce un error en el valor del control.

#### Algoritmo de evaluación del valor umbral:

Valor de control = CO2 / PM2,5 / COV

Valor de control < Valor umbral APAGADO → Ventilador apagado

Valor de control ≥ Valor umbral APAGADO → Velocidad baja

Valor de control ≥ Valor umbral bajo → Velocidad media

Valor de control ≥ Valor umbral medio → Velocidad alta

#### Ejemplo:

Controlador HVAC Panel táctil 1952/1.0

Valor de control = CO<sub>2</sub>

Parámetro	Ajuste
El valor de histéresis es el valor umbral en	+/- 100
Valor umbral	450
Valor umbral superior	450 + 100 = 550
Valor umbral inferior	450 – 100 = 350

Si el valor de control está entre 350 y 550 → sin cambios

Valor de control ≥ 550/< 350 → velocidad anterior/siguiente

El ajuste **Tiempo mínimo en la velocidad del ventilador** representa el intervalo de tiempo tras el cual se puede cambiar a la velocidad siguiente/anterior. El modo cambia una vez transcurrido el tiempo.

Si ajusta "0 s", no hay tiempo mínimo de funcionamiento.

# Objetos de grupo

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
210	Controlador de ventilación	Funcionamiento automático del ventilador	1 bit	recepción	1.003 habilitar
211	Controlador de ventilación	Valor PM 2,5 Valor COV Valor CO2	2 bytes	Envía, recibe, actualiza	7.001 impulso 9.030 concentración (µg/m³) 9.008 partes/millón (ppm)
238	Controlador de ventilación	Velocidad del ventilador, estado	1 byte	Envía	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador

Panel táctil 1952/1.0 Función lógica

# Función lógica

En instalaciones KNX complejas, la función lógica sirve para establecer operaciones lógicas especiales entre sensores y actuadores. Existe una amplia gama de configuraciones posibles para ejecutar numerosas funciones lógicas para dispositivos KNX controlados (p. ej., actuadores de regulación o conexión, diversos sensores, etc.).

La función lógica es especialmente adecuada para resumir mensajes (por ejemplo, el estado de la iluminación en las habitaciones), vincular condiciones (por ejemplo, el sensor de lluvia o viento activa una función de seguridad) o programar una alternancia adicional entre manual y automático (por ejemplo, desactivar el control de iluminación dependiente de la luminosidad para una presentación de vídeo).

Debido al gran número de ajustes posibles, el módulo lógico es particularmente adecuado para las áreas de seguridad, comodidad o ahorro de energía.

Las salidas también pueden mostrarse en el dispositivo de visualización.

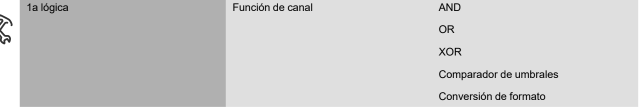
De forma predeterminada, se desactivan las 8 funciones lógicas/bloques lógicos posibles. Debe habilitar la cantidad requerida de funciones.





Puede elegir uno de los siguientes funcionamientos lógicos para cada bloque lógico.





**NOTA:** Ajuste siempre todos los parámetros del primer bloque antes de parametrizar el siguiente bloque.

## AND, OR, XOR

Las operaciones tienen el valor 1 o 0. La entrada y salida también se pueden invertir.

#### **AND**

La salida de operación lógica AND solo es verdadera si todas sus entradas son verdaderas, de lo contrario, la salida es falsa.

Α	В	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Función lógica Panel táctil 1952/1.0

#### OR

La salida de operación lógica OR solo es verdadera si una o más de sus entradas son verdaderas, de lo contrario, la salida es falsa.

Α	В	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

#### **XOR**

La función lógica O EXCLUSIVO o XOR proporciona una salida verdadera cuando el número de entradas verdaderas es impar.

Α	В	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

La diferencia entre las operaciones lógicas OR y XOR es que la salida del funcionamiento XOR es lógica "1" si y solo si existe un número desigual de "1" y "0" entradas.

En el caso simple de una operación XOR con dos entradas, esto significa que las entradas deben ser diferentes entre sí para obtener la salida "1". "1" debe estar presente en precisamente una de las dos entradas.

Α	В	OR	XOR
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	1	1
1	1	1	0

A diferencia de una operación lógica OR simple, se considera que la condición no se cumple si hay un "1" presente en ambas entradas.

Con una puerta XOR, el resultado en este caso es un "0". Cada entrada adicional en la puerta modifica el comportamiento según corresponda

Α	В	С	OR	XOR
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	1	1
0	1	1	1	0
1	0	0	1	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

Panel táctil 1952/1.0 Función lógica

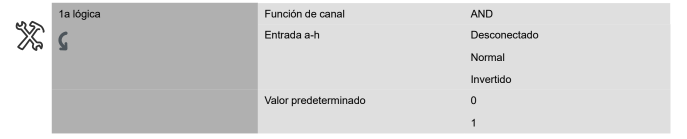
#### Comportamiento de entrada/salida

El primer bloque de funciones se describe en conjunto, dado que los tres funcionamientos tienen los mismos parámetros y valores.

#### Comportamiento de entrada

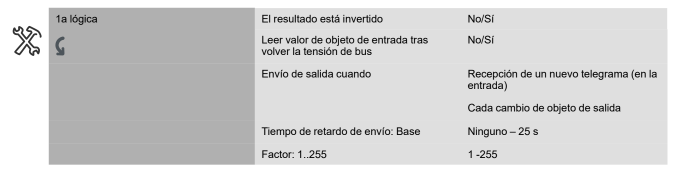
Puede utilizar hasta 8 entradas (a - h). De forma predeterminada, todas las entradas están desconectadas.

Los telegramas de entrada pueden invertirse para cada entrada. Además, se puede asignar un valor fijo (0 o 1).



#### Comportamiento de salida

Se pueden definir criterios para el comportamiento de envío en la salida.



Si hace clic en **Sí** para **Leer valor de objeto de entrada tras volver la tensión de bus**, el módulo lógico envía un telegrama de lectura a todas las entradas preguntando sus valores.

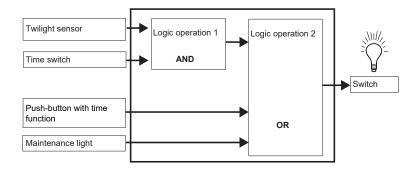
Si una o más entradas no responden, el bus sigue intentando recopilar las respuestas que faltan. La opción **Envío de salida cuando** permite establecer si la salida debe enviarse después de recibir un nuevo telegrama en la entrada o con cada cambio del objeto de salida.

Este ajuste es aconsejable si se espera una respuesta rápida (por ejemplo, alarma de mal tiempo en el actuador de persianas). Esta función también ayuda a evitar la sobrecarga del bus.

### Ejemplo:

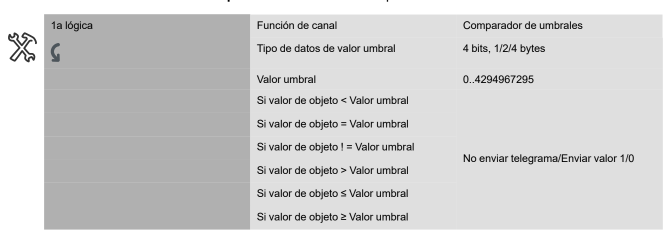
- Un interruptor sensible a la luz enciende la iluminación automáticamente.
- La luz se apaga entre las 23:00 y las 06:00.
- Por la mañana, la luz se enciende a partir de las 06:00 cuando está oscuro.
- Además, la luz puede encenderse durante 5 minutos en cualquier momento mediante un pulsador.
- Se puede utilizar una función de luz continua para fines de mantenimiento.

Función lógica Panel táctil 1952/1.0



## Comparador de umbrales

El Comparador de umbrales compara el valor de entrada con el umbral.



Puede establecer un valor umbral, seleccionar su tipo de comparación y elegir el valor a enviar después de la comparación:

- 0
- 1
- · no enviar telegrama

La opción **Envío de salida cuando** permite establecer si la salida debe enviarse después de recibir un nuevo telegrama en la entrada o con cada cambio del objeto de salida.

Este ajuste es aconsejable si se espera una respuesta rápida. También ayuda a evitar la sobrecarga del bus.

#### Conversión de formato

La conversión de formato le permite descomponer o combinar diferentes tipos de datos. Suele utilizarse cuando un emisor y un receptor no admiten el mismo formato de datos o cuando es necesario resolver requisitos especiales.





Panel táctil 1952/1.0 Función lógica

Función	$2 \times 1$ bit $\rightarrow 1 \times 2$ bits
	$8 \times 1$ bit $\rightarrow 1 \times 1$ byte
	$1 \times 1$ byte $\rightarrow 1 \times 2$ bytes
	$2 \times 1$ byte $\rightarrow 1 \times 2$ bytes
	2 × 2 bytes→ 1 × 4 bytes
	$1 \times 1$ byte $\rightarrow 8 \times 1$ bit
	$1 \times 2$ bytes $\rightarrow 2 \times 1$ byte
	1 × 4 bytes→ 2 × 2 bytes
	$1 \times 3$ bytes $\rightarrow 3 \times 1$ byte
	$3 \times 1$ byte $\rightarrow 1 \times 3$ bytes

#### Aplicación básica

$$1 \times 1$$
 byte  $\rightarrow 8 \times 1$  bit

Esta función puede utilizarse para descomponer la información orientada a bit enviada como 1 byte en bits individuales, por ejemplo:

- Estado del controlador de los reguladores de temperatura ambiental
- Estado de error de los grupos DALI y ECG

$$1 \times 3$$
 bytes  $\rightarrow 3 \times 1$  byte

Convierte el valor combinado RGB de 3 bytes en tres valores separados de 1 byte para rojo, verde y azul.

$$3 \times 1$$
 byte  $\rightarrow 1 \times 3$  bytes

Combina tres valores de 1 byte (rojo, verde, azul) en un valor combinado RGB de 3 bytes.

# Objetos de grupo

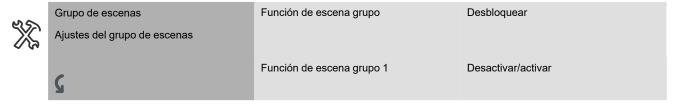
Consulte Descripción general de objetos de grupo, página 83.

Grupo de escenas Panel táctil 1952/1.0

# Grupo de escenas

El módulo de escenas permite configurar un gran número de combinaciones para controlar grandes unidades (por ejemplo, apagar todas las lámparas de grandes zonas públicas o subir todas las persianas de edificios de oficinas).

Si activa la función **Escena grupo**, podrá configurar hasta 8 grupos de escenas, a cada uno de los cuales podrá asignar de forma independiente diferentes valores y ajustar parámetros específicos.



Cada grupo de escenas tiene 8 salidas. Para cada una de ellas puede definir 6 números de escena. En cada **grupo de escenas** puede definir 48 escenas. Puede asignar un número de escena un total de 384 veces.

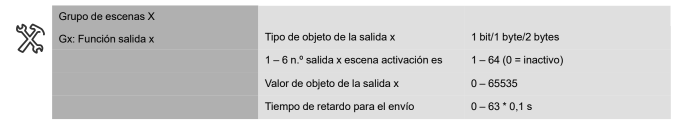
 Ajustes del grupo de escenas		Desbloquear
Grupo de escenas 1	Tipo de objeto de la salida	1 bit/1 byte/2 bytes
G1: Salida 1 – 8 función		
	1 – 6 n.º salida 1 escena activación es	1 – 64 (0 = inactivo)
	Valor de objeto de la salida 1	1/0
	Tiempo de retardo para el envío	0 – 63 * 0,1 s

## Valores de salida del grupo de escenas

Puede seleccionar el **tipo de objeto** del valor de salida - 1 bit (conmutación), 1 byte (impulsos del contador) o 2 bytes (impulsos), el **valor de objeto** (0 es el valor por defecto) y asignar a cada válvula de salida (1 - 6) un **número de escena** para recuperar.

Si selecciona 0, la válvula sigue inactiva.

La función **Tiempo de retardo para el envío** permite establecer el retardo de envío necesario para cada válvula de salida, de forma que se puedan configurar secuencias de recuperación de escenas específicas para cada salida de grupo.



### Objetos de grupo

El objeto **Activador de escena principal** recibe el número de escena (1-64) de uno de los botones o de otro sensor. A continuación, todas las salidas con ese número de escena específico envían el objeto (1 bit, 1 byte, 2 bytes).

Panel táctil 1952/1.0 Grupo de escenas

N.º	Nombre	Función del objeto	Longitud	Comportamiento	Tipo de datos
6	Grupo de escenas	Activador de escena principal	1 byte	Envía, recibe	17.001 número de escena
7	Grupo de la 1ª	Subescena salida 1	1 bit	Envía	1.001 conmutar
8	escena	Subescena salida 2	1 byte		5.010 contador
9		Subescena salida 3	2 bytes		pulsaciones
10		Subescena salida 4			7.001 pulsaciones
11		Subescena salida 5			
12		Subescena salida 6			
13		Subescena salida 7			
14		Subescena salida 8			

Desconexión Panel táctil 1952/1.0

# Desconexión

Los valores actuales de los objetos de grupo no se guardan, excepto en el caso de los objetos de grupo relacionados con las funciones que se indican a continuación.

- Tono clave
- · Luminosidad de la pantalla
- Fecha y hora
- Control AC
- FCU externa
- FCU
- Controlador de calefacción por suelo
- Controlador de ventilación (excepto el objeto de recuperación de calor)
- Control de audio
- Icono de función para bloqueo
- Bloqueo de pantalla

# Software de código abierto utilizado en la pantalla táctil de 4"

La pantalla táctil de 4" contiene, entre otras cosas, archivos de software de código abierto, como se especifica a continuación, desarrollados por terceros y con licencia bajo una licencia de software de código abierto. Los archivos de dicho software de código abierto están protegidos por derechos de autor.

Su derecho a usar el software de código abierto se rige por las condiciones de licencia de software de código abierto aplicables.

Garantía sobre el uso del software de código abierto:

Schneider Electric SE y todas sus subsidiarias ("Schneider Electric Group") no proporcionan garantía para el software de código abierto contenido en la pantalla táctil de 4", si dicho software de código abierto se usa de formas distintas de la prevista por Schneider Electric Group. Las licencias que se enumeran a continuación definen la garantía, si existe, de los titulares de derechos del Software de código abierto. Schneider Electric Group específicamente renuncia a toda garantía por defectos producidos al alterar cualquier software de código abierto o la configuración de la pantalla táctil de 4". Se excluyen las reclamaciones de garantía contra Schneider Electric Group en caso de que el software de código abierto contenido en la pantalla táctil de 4" infrinja los derechos de propiedad intelectual de un tercero.

El soporte técnico, de haberlo, solo se proporcionará para software no modificado.

Uso futuro del software de código abierto:

El cumplimiento de dichas condiciones de licencia le permitirá utilizar el software de código abierto según lo previsto en la licencia en cuestión. En caso de conflictos entre otras condiciones de licencia de Schneider Electric aplicables a la pantalla táctil de 4" y las condiciones de licencia del software de código abierto, prevalecerán las condiciones del software de código abierto. El software de código abierto se proporciona sin regalías (es decir, no se cobran tarifas por ejercer los derechos de licencia).

La pantalla táctil de 4" incluye el software de código abierto que se muestra a continuación:

Paquete de código abierto	Enlace a la página web
zlib	https://github.com/madler/zlib.git
libjpeg	https://www.ijg.org/files/
linux_kernel	https://github.com/torvalds/linux/tree/v4.9-rc8
ncursos	http://ftp.gnu.org/pub/gnu/ncurses/
u-boot	https://github.com/u-boot/u-boot

# Descripción general de objetos de grupo

Esta lista proporciona los números para identificar de forma unívoca un objeto de grupo. Los tipos de puntos de datos (DPT) de esta aplicación están predeterminados.

### **General**

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
1	General	Señal en vivo	1 bit	C, T	Visible cuando el parámetro Envío cíclico de señal en vivo > 0.	1.001 Conmutar
					Envía cíclicamente el valor 1 al bus para indicar que la capa de aplicación del dispositivo funciona con normalidad. El ciclo de envío se establece con los parámetros.	
2		Fecha	3 bytes	C, W	La fecha y la hora las modifica el bus.	11.001 fecha
3		Hora	3 bytes	C, W		10.001 hora del día

# Sensor de temperatura

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
4	Sensor interno	Valor de temperatura	2 bytes	C, R, T	Envía un valor de detección de temperatura.	9.001 temperatura
5		Alarma de temperatura baja	1 bit	C, R, T	Alarma de temperatura alta/ baja = 1.	1.005 alarma
6		Alarma de temperatura alta	1 bit	C, R, T	Ninguna alarma  = 0. Envía información de solo lectura o envía en un cambio.	1.005 alarma

# Función lógica

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones		DPT
7	1a lógica	Entrada a	1 bit	C, W, T, U	AND		1.002 booleano
8	1a lógica	Entrada b	1 bit	C, W, T, U	OR o	booleano	
9	1a lógica	Entrada c	1 bit	C, W, T, U	XOR se muestra		
10	1a lógica	Entrada d	1 bit	C, W, T, U	mucsua		

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones		DPT
11	1a lógica	Entrada e	1 bit	C, W, T, U			
12	1a lógica	Entrada f	1 bit	C, W, T, U			
13	1a lógica	Entrada g	1 bit	C, W, T, U			
14	1a lógica	Entrada h	1 bit	C, W, T, U			
15	1a lógica	Resultado lógico	1 bit	C, T			
7	1a lógica	Entrada de valor umbral	4 bits 1 byte 2 bytes 4 bytes	C, W, U	Se muestra según los parámetros	Comparador de umbrales	3.007 regulación 5.010 contador pulsaciones 7.001 pulsaciones 12.001 contador pulsaciones
15	1a lógica	Resultado lógico	1 bit	C, T			1.002 booleano
7	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 0	1 bit	C, W, U	2 × 1 bit → 1 × 2 bit	Conversión de formato	1.002 booleano
8	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 1	1 bit	C, W, U			1.002 booleano
15	1a lógica	Salida 2 bits	2 bit	C, T			2.001 control de interruptores
7	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 0	1 bit	C, W, U	8 × 1 bit → 1 × 1 byte	Conversión de formato	1.002 booleano
8	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 1	1 bit	C, W, U			
9	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 2	1 bit	C, W, U	_		
10	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 3	1 bit	C, W, U			
11	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 4	1 bit	C, W, U			
12	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 5	1 bit	C, W, U			
13	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 6	1 bit	C, W, U			
14	1a lógica	Entrada 1 bit – bit 7	1 bit	C, W, U			
15	1a lógica	Salida 1 byte	1 byte	C, T			5.010 contador pulsaciones
7	1a lógica	Entrada 1 byte	1 byte	C, W, U	1 x 1 byte → 1 x 2 byte		5.010 contador pulsaciones
15	1a lógica	Salida 2 byte	2 bytes	C, T			7.001 pulsaciones
7	1a lógica	Entrada 1 byte – bajo	1 byte	C, W, U	2 x 1 byte → 1 x 2 byte		5.010 contador pulsaciones
8	1a lógica	Entrada 1 byte – alto	1 byte	C, W, U			5.010 contador pulsaciones
15	1a lógica	Salida 2 byte	2 bytes	C, T			7.001 pulsaciones

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
7	1a lógica	Entrada 2 byte – bajo	2 bytes	C, W, U	2 x 2 byte → 1 x 4 byte	7.001 pulsaciones
8	1a lógica	Entrada 2 byte – alto	2 bytes	C, W, U		
15	1a lógica	Salida 4 byte	4 bytes	C, T		12.001 contador pulsaciones
7	1a lógica	Entrada 1 byte	1 byte	C, W, U	1 × 1 byte → 8 × 1 bit	5.010 contador pulsaciones
8	1a lógica	Salida 1 bit – bit 0	1 bit	C, T		1.002 booleano
9	1a lógica	Salida 1 bit – bit 1	1 bit	C, T		
10	1a lógica	Salida 1 bit – bit 2	1 bit	C, T		
11	1a lógica	Salida 1 bit – bit 3	1 bit	C, T		
12	1a lógica	Salida 1 bit – bit 4	1 bit	C, T		
13	1a lógica	Salida 1 bit – bit 5	1 bit	C, T		
14	1a lógica	Salida 1 bit – bit 6	1 bit	C, T		
15	1a lógica	Salida 1 bit – bit 7	1 bit	C, T		
7	1a lógica	Entrada 2 byte	2 bytes	C, W, U	1 x 2 byte → 2 x 1 byte	7.001 pulsaciones
14	1a lógica	Salida 1 byte- bajo	1 byte	C, T		5.010 contador
15	1a lógica	Salida 1 byte- alto	1 byte	C, T		pulsaciones
7	1a lógica	Entrada 4 byte	4 bytes	C, W, U	1 x 4 byte → 2 x 2 byte	12.001 contador pulsaciones
14	1a lógica	Salida 2 byte- bajo	2 bytes	C, T		7.001 pulsaciones
15	1a lógica	Salida 2 byte- alto	2 bytes	C, T		
7	1a lógica	Entrada 3 byte	3 bytes	C, W, U	1 x 3 byte → 3 x 1 byte	232.600 Valor RGB 3 x (0255)
13	1a lógica	Salida 1 byte- bajo	1 byte	C, T		5.010 contador
14	1a lógica	Salida 1 byte- medio	1 byte	C, T	1	pulsaciones
15	1a lógica	Salida 1 byte- alto	1 byte	C, T		
7	1a lógica	Entrada 1 byte-bajo	1 byte	C, W, U	3 x 1 byte → 1 x 3 byte	5.010 contador
8	1a lógica	Entrada 1 byte-medio	1 byte	C, W, U		pulsaciones
9	1a lógica	Entrada 1 byte-alto	1 byte	C, W, U		
15	1a lógica	Salida 3 byte	3 bytes	C, T		232.600 Valor RGB 3 x (0255)
16 – 78	2.ª – 8.ª lógic	<u> </u>	<u> </u>			] ` ′

# Grupo de escenas

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Nota	DPT
79	Grupo de escenas	Activador de escena principal	1 byte	C, W	Función de grupo de escenas visible cuando está activada	17.001 número de escena
80	Grupo de la 1ª escena	Subescena salida 1	1 bit	C, T	Se muestra de acuerdo con las	1.001 Conmutar 5.010 contador
81		Subescena salida 2 Subescena salida 3	1 byte 2 bytes		opciones del parámetro	7.001 pulsaciones
82						
83		Subescena salida 4				
84		Subescena salida 5				
85		Subescena salida 6				
86		Subescena salida 7				
87		Subescena salida 8				
88 – 143	Grupo de la 2ª – 8	3ª escena				

# **Controlador FCU**

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
144	Controlador FCU	Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W	Conmutador del controlador.	El estado de conmutación se muestra en la pantalla.	1.001 Conmutar
145		Sensor de temperatura externo	2 bytes	C, W, T, U	Recibe el valor de temperatura del sensor externo. Envía solicitudes de lectura periódicamen- te.	La opción de temperatura es visible cuando se dispone de un sensor externo.	9.001 temperatura
146		Ajuste de valor nominal actual, estado Ajuste del valor nominal base, estado	2 bytes	C, W	Modifica el valor actual de la temperatura de consigna por bus. Modifica la temperatura de consigna base por bus.	Ajuste del valor de consigna actual visible cuando el Modo de funcionamiento no está activado o cuando el Método de valor de consigna absoluto está activado.  Ajuste del valor de consigna base visible cuando el Método de valor de consigna base visible cuando el Método de valor de consigna	9.001 temperatura

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
						relativo está activado.	
150		Conmutación modo de calefacción/ refrigeración	1 bit	C, W	Calefacción/ refrigeración mediante objeto.		1.100 enfriar/ calentar
150		Modo de regulación de conmutación	1 byte	C, W	Calefacción/ refrigeración mediante objeto y botón.		20.107 modo de cambio DPT
151		Modo de funcionamien- to, estado	1 byte	C, W	Controlar el funcionamien- to de HVAC	Envía mensajes de modos de	20.102 modo HVAC
152		Modo de funcionamien- to confort, estado	1 bit	C, W	mediante bus.  El objeto de 1 bit recibe el valor "1" → se	funcionamien- to de HVAC al bus.	1.003 habilitar
153		Modo de funcionamien- to económico, estado	1 bit	C, W	activa el modo correspon- diente El objeto	activa un modo determinado, solo el objeto correspon-	
154		Modo de protección contra heladas/calor, estado	1 bit	C, W	Standby de 1 bit desactiva los modos de funcionamien- to confort, económico y	diente envía 1.  Objeto de 1 bit para modo de funciona-	
155		Modo de funcionamien- to standby, estado	1 bit	C, W	de protección. Los tres = 0.	miento standby no habilitado: Los demás objetos de los modos confort, ahorro de energía y protección envían 0 a la vez cuando se activa el modo standby.	
						Un objeto de 1 bit para el modo standby activado:	
						Solo el objeto Standby envía 1 cuando se activa el modo de	
						funcionamien- to standby.  Cuando se conmuta a través del bus, no es necesario enviar el	
156		Modo de	1 bit	C, W	"1" activa la	estado del modo al bus.	1.016
		funcionamien- to confort prolongado	. 51	5, .,	prolongación del tiempo del modo de funcionamien- to confort		confirmar
157		Velocidad del ventilador, estado	1 byte	C, W, U, T	El tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte se muestra	Envía al bus el valor de velocidad del ventilador de control automático.	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
					conforme a los parámetros.	Función de objeto de 1	
158		Ventilador Encender/ Apagar, estado	1 bit	C, W, U, T	Visible cuando el ventilador está activado.	bit para velocidad del ventilador activada:	1.001 Conmutar
					Nivel de velocidad 1/ estado 1 bit	Cuando se activa una velocidad de	
158		Velocidad del ventilador 1, estado	1 bit	C, W, U, T	"1" conecta la velocidad del ventilador correspon-	ventilador determinada, solo el objeto	
159		Velocidad del ventilador 2, estado	1 bit	C, W, U, T	diente.  Multinivel del	de estado de velocidad del ventilador de 1 bit	
160		Velocidad del ventilador 3, estado	1 bit	C, W, U, T	ventilador/ estado 1 bit. Se muestra	correspon- diente envía 1. <b>Objeto de 1</b>	
					cuando la función Objeto de 1 bit para velocidad del ventilador	bit para velocidad del ventilador off no activado: Cuando la	
161		Velocidad del ventilador apagada, estado	1 bit	C, W, U, T	está habilitada  Multinivel del ventilador/ estado 1 bit apagado	velocidad del ventilador está desactivada, todos los demás objetos de estado de	
					Se muestra cuando Objeto de 1 bit para	velocidad del ventilador envían 0.  Objeto de 1 bit para velocidad del ventilador off activado: Cuando la velocidad del viento está apagada, solo el objeto Velocidad del ventilador apagada, estado envía el mensaje 1.	
					velocidad del ventilador apagada está habilitada.		
162		Funciona- miento automático del ventilador, estado	1 bit	C, W, U, T	La velocidad del ventilador se muestra cuando se controla automáticamente y está activada.	Recibe información de estado para el control automático de la velocidad del ventilador:  1 - Control automático, 0 - Salir del control automático	1.003 habilitar
						Tras el reinicio del dispositivo, la velocidad del ventilador envía automáticamente una solicitud de lectura al bus.	
163		Contacto de ventana	1 bit	C, W, U, T	Se muestra cuando la función de entrada	1 - Ventana abierta, 0 - Ventana cerrada	1.019 Ventana/ puerta

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
					Contacto de ventana está activada.	Tras el reinicio del dispositivo, el objeto de contacto de ventana envía una solicitud de lectura al bus.	
164		Detector de presencia	1 bit	C, W, U, T	Se muestra cuando se activa la entrada del detector de presencia.	1 = presencia, 0 = no presencia Tras el reinicio del dispositivo, el objeto de detección de presencia envía una solicitud de lectura al bus.	1.018 ocupación
165		Encendido/ apagado	1 bit	C, R, T	El interruptor de temperatura se controla a través de la pantalla.		
166		Temperatura real	2 bytes	C, R, T	La opción está visible cuando se elige la combinación de sensor interno y externo.	Envía la temperatura real combinada al bus.	9.001 temperatura
167		Valor nominal de temperatura base	2 bytes	C, R, T	Visible solamente si está seleccionado el método de valor nominal relativo.	Envía al bus el valor de consigna de temperatura de referencia actual.	9.001 temperatura
169		Valor nominal de temperatura actual	2 bytes	C, R, T		Envía al bus el valor de consigna de temperatura actual.	9.001 temperatura
170		Modo de calefacción/ refrigeración	1 bit	C, R, T	Conmutación entre calefacción y refrigeración a través del bus.		1.100 enfriar/ calentar
171		Modo de regulación	1 byte	C, R, T	Conmutación de los modos de calefacción, refrigeración y automático a través del bus.	0 = Auto 1 = Solo refrigeración 2 = Solo calefacción 3 - 255 sin uso	20.107 DPT Modo de cambio
172		Modo de funcionamien- to	1 byte	C, R, T	Control modo de funcionamien- to de HVAC mediante bus.	Visible cuando la función Modo de funcionamien- to está habilitada.	20.102 modo HVAC
173		Modo de funcionamien- to confort	1 bit	C, R, T	El objeto de 1 bit recibe el valor "1" → se activa el modo correspon- diente		1.003 habilitar

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
174		Modo de funcionamien- to económico	1 bit	C, R, T	El objeto Standby de 1		
175	Controlador FCU	Modo de funcionamien- to de protección contra heladas/calor	1 bit	C, R, T	bit desactiva los modos de funcionamien- to confort, económico y de protección. Los tres = 0.		1.003 habilitar
176		Modo de funcionamien- to standby	1 bit	C, R, T			
177		Valor de control de calefacción	1 bit/1 byte	C, R, T	Envía valores de control para las	Se muestra de acuerdo con las opciones	1.001 Conmutar 5.001
178		Valor de control de refrigeración	1 bit/1 byte	C, R, T	funciones de calefacción o refrigeración.	de control.	porcentaje

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
179		Velocidad del ventilador	1 byte	C, R, T	El tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte se muestra conforme a los parámetros.	Envía al bus el valor de velocidad del ventilador de control automático.  Función de objeto de 1 bit para velocidad	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador
180		Ventilador Encender/ Apagar	1 bit	C, T	Nivel 1	del ventilador activada:	1.001 Conmutar
180		Velocidad del ventilador 1	1 bit	C, T		activa una velocidad de	1.001 Conmutar
181		Velocidad del ventilador 2	1 bit	C, T		ventilador determinada, solo el objeto	
182		Velocidad del ventilador 3	1 bit	C, T		de estado de velocidad del ventilador de 1	
183		Velocidad del ventilador apagada	1 bit	C, T		bit correspon- diente envía 1.	
						Objeto de 1 bit para velocidad del ventilador off no activado:	
						Cuando la velocidad del ventilador está desactivada, todos los demás objetos de estado de velocidad del ventilador envían 0.	
						Objeto de 1 bit para velocidad del ventilador off activado: Cuando la velocidad del viento está apagada, solo el objeto Velocidad del ventilador apagada, estado envía el mensaje 1.	
184		Funciona- miento automático del ventilador	1 bit	C, R, T	Este objeto se muestra cuando se selecciona el funcionamiento automático del ventilador.	Envía telegramas de control automático de la velocidad del ventilador al bus.  1 = Auto	1.003 habilitar
						0 = Salir del funcionamien- to automático	

# Controlador de calefacción por suelo

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
185	Controlador de calefacción por suelo	Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W, U	Muestra la información de estado del interruptor.	1.001 Conmutar
186		Sensor de temperatura externo	2 bytes	C, W, T, U	Recibe el valor de temperatura del sensor externo. Envía solicitudes de lectura periódicamente. Tras el reinicio del dispositivo, el sensor externo envía una solicitud de lectura al bus.	9.001 temperatura
187		Ajuste de valor nominal actual, estado Ajuste del valor nominal base, estado	2 bytes	C, W, U	Modifica el valor actual de la temperatura de consigna por bus. Modifica la	9.001 temperatura
					temperatura de consigna base por bus.	
190		Encendido/ apagado	1 bit	C, R, T	Conmutador del controlador (en la pantalla)	1.001 Conmutar
191	Controlador de calefacción por suelo	Temperatura real	2 bytes	C, R, T	Envía la temperatura real tras la combinación de los valores del sensor interno y externo.	9.001 temperatura
					El objeto es visible cuando la referencia de temperatura se toma de ambos sensores (interno y externo).	
192		Valor nominal de temperatura actual	2 bytes	C, R, T	Envía al bus el valor de consigna de temperatura actual.	9.001 temperatura
193		Valor de control de calefacción	1 bit/1 byte	C, R, T	Envía el valor de control de la función de calefacción o refrigeración.	1.001 conmutar/ 5.001 porcentaje

# Controlador de ventilación

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
210	Controlador de ventilación	Funciona- miento automático del ventilador	1 bit	C, W	El bus activa el control automático del ventilador.	Se muestra cuando el Controlador de ventilación está activado	1.003 habilitar
211		Valor PM <sub>2,5</sub> Valor COV Valor CO <sub>2</sub>	2 bytes	C, W, T, U		Tipo de datos mostrado conforme al ajuste de los parámetros	7.001 impulso 9.030 concentración (µg/m³) 9.008 partes/ millón (ppm)
238		Velocidad del ventilador, estado	1 byte	C, T		Se muestra conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador

# Pantalla – bloqueo

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
243	Pantalla 1 Función 1	Objeto de bloqueo	1 bit	C, W	Para todas las siguientes funciones de pantalla, excepto Visualización de la calidad del aire, Información meteorológica y Supervisión de energía.	Icono de bloqueo/ desbloqueo	1.003 habilitar

# Pantalla - conmutación

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1	Conmutación	1 bit	C, T	Interruptor de 1	1.001 Conmutar
249	Función 1	Conmutación, estado	1 bit	C, W, T, U	bit para control e información de estado  Los valores de conmutación se alternan durante el funcionamiento.	1.001 Conmutar

# Pantalla - atenuación de luminosidad

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1	Conmutación	1 bit	C, T	1. Conmutación: control de 1 bit e	1.001 Conmutar
246	- Función 1	Atenuación de luminosidad	1 byte	C, T	información de estado, los	5.001 porcentaje (0100 %)
249		Conmutación, estado	1 bit	C, W, T, U	valores de conmutación se alternan durante el funcionamiento.  2. Atenuación de luminosidad de 1 byte: control y retroalimentación de estado	1.001 Conmutar
251		Luminosidad, estado	1 byte	C, W, T, U		5.001 porcentaje (0100 %)

# Pantalla - Atenuación RGB/W

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Nota	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Conmutación	1 bit	C, T		Controla la luminosidad	1.001 Conmutar
245		Valor de regulación RGB	3 bytes	C, T	RGB 3 bytes	de las lámparas multicolor. También se	232.600 Valor RGB 3 x (0255)
245		Valor de regulación RGBW	6 bytes	C, T	RGBW 6 bytes	puede ajustar la temperatura del color.	251.600 DPT_ Color_RGBW
245		Valor de regulación rojo	1 byte	C, T	RGB o RGBW: tipo de 1 byte	1. Conmutación: tipo de 1 bit	5.001 porcentaje (0100 %)
246		Valor de regulación verde	1 byte	C, T		para control e información de estado.  Los valores de conmutación se alternan durante el funcionamiento.  2. Ajuste de	
247		Valor de regulación azul	1 byte	C, T			
248		Valor de regulación blanco	1 byte	C, T	RGBW tipo de 1 byte		
249		Conmutación, estado	1 bit	C, W, T, U		color: control de 3 bytes o 3 x 1 byte e	1.001 Conmutar
250		Luminosidad RGB, estado	3 bytes	C, W, T, U	RGB 3 bytes	información de estado	232.600 valor RGB 3x (0255)
250		Luminosidad RGBW, estado	6 bytes	C, W, T, U	RGBW 6 bytes	ción de estado.	251.600 DPT_ Color_RGBW
250		Luminosidad roja, estado	1 byte	C, W, T, U	RGB o RGBW tipo de 1 byte		5.001 porcentaje
251		Luminosidad verde, estado	1 byte	C, W, T, U			(0100 %)
252		Luminosidad azul, estado	1 byte	C, W, T, U			
253		Luminosidad blanca, estado	1 byte	C, W, T, U	RGBW tipo de 1 byte		

# Pantalla – atenuación de la temperatura del color

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1	Conmutación	1 bit	C, T	Ajuste de la	1.001 Conmutar
245	— Función 1	Valor de la temperatura del color	2 bytes	C, T	temperatura y el brillo del color de lámparas monocromáticas.	7.600 temperatura de color absoluta
246		Valor de luminosidad	1 byte	C, T	1. Conmutación: control de 1 bit e	5.001 porcentaje (0100 %)
249		Conmutación, estado	1 bit	C, W, T, U	información de estado, los valores de conmutación se alternan durante el funcionamiento.	1.001 Conmutar
250		Temperatura de color, estado	2 bytes	C, W, T, U		7.600 temperatura de color absoluta
251		Luminosidad, estado	1 byte	C, W, T, U	2. Ajuste de la temperatura de color: control de 2 bytes y retroalimentación de estado. Puede establecer valores umbrales superiores e inferiores para la temperatura del color.  3. Ajuste de la luminosidad: control de 1 byte y retroalimentación de estado.	5.001 porcentaje (0100 %)

# Pantalla – posición de la persiana enrollable/veneciana, cortina

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Abrir/cerrar	1 bit	C, T	Paso/ movimiento de la	1.009 abrir/ cerrar
245		Parada	1 bit	C, T	cortina. Abrir y cerrar. Encendido, apagado, parada	1.007 paso
244		Arriba/abajo	1 bit	C, T	Función paso/ movimiento de la	1.008 arriba/ abajo
245		Parada	1 bit	C, T	persiana enrollable. Hacia arriba, abajo, parada	1.007 paso
244		Abrir/cerrar	1 bit	C, T	Posición de la cortina	1.009 abrir/ cerrar
245		Parada	1 bit	C, T	Abrir y cerrar	1.007 paso
246		Posición de la cortina	1 byte	C, T	Encendido, apagado, parada	5.001 porcentaje (0100 %)
249		Posición de la cortina, estado	1 byte	C, W, T, U	Posición, información de estado de posición	
244		Arriba/abajo	1 bit	C, T	Función de posición de la	1.008 arriba/ abajo

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
245		Parada	1 bit	C, T	persiana enrollable	1.007 paso
246		Posición de persiana	1 byte	C, T	Hacia arriba, abrir, cerrar,	5.001 porcentaje (0100 %)
249		Posición de persiana, estado	1 byte	C, W, T, U	parada  Ajuste de la posición, información de estado de posición  Posición de persiana	
244		Arriba/abajo	1 bit	C, T		1.008 arriba/ abajo
245		Parada/ajuste de lama	1 bit	C, T	veneciana y lama Lamas, encendido,	1.007 paso
246		Posición de persiana	1 byte	C, T	apagado, parada  Ajuste de la posición y el ángulo, información de estado de posición y	5.001 porcentaje (0100 %)
247		Posición de lama	1 byte	C, T		
249		Posición de persiana, estado	1 byte	C, W, T, U		
250		Posición de lama, estado	1 byte	C, W, T, U	ángulo	

# Pantalla - escena

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Escena	1 byte	C, T C, W, T	Una pulsación breve activa una escena. Una pulsación larga (2 s opcional) guarda la escena.	La función Objeto con información de estado activada da al objeto Escena la propiedad W (además de C y T)	18.001 control de escena

# Pantalla - indicador de la calidad del aire

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Valor de temperatura ext.	2 bytes	C, W, T, U	Datos recibidos del bus	9.001 temperatura
244		Valor de humedad	2 bytes	C, W, T, U	Funciones opcionales:	9.007 humedad
244		Valor PM <sub>2.5</sub>	2 bytes	C, W, T, U	1. Temperatura:	7.001 impulso
244	1	Valor PM <sub>10</sub>	2 bytes	C, W, T, U	2 bytes, valor de coma flotante	Concentración
244	1	Valor COV	2 bytes	C, W, T, U	2. Humedad: 2 bytes, valor de coma flotante 3. PM <sub>2.5</sub> : valor entero sin signo	9.030 (µg/m³)
244	1	Valor CO <sub>2</sub>	2 bytes	C, W, T, U		7.001 impulso
						9.008 partes/ millón (ppm)
244		Valor de luminosidad	2 bytes	C, W, T, U	o de coma flotante de 2 bytes (µg/m³)  4. PM <sub>10</sub> : valor entero sin signo o de coma flotante de 2 bytes (µg/m³)  5. CO <sub>2</sub> : 2 bytes (ppm)  6. COV: valor entero sin signo o de coma flotante de 2 bytes (µg/m³)  7. Luminosidad: valor entero o de coma flotante de 2 bytes (µg/m³)	9.004 lux (lux) 7.013 luminosidad (lux)

# Pantalla – aire acondicionado

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Encendido/ apagado	1 bit	С, Т	Conmutación del aire acondicionado a través del bus.	1.001 Conmutar
245		Ajuste de valor nominal actual	2 bytes 1 byte	C, T	Ajusta el valor nominal de temperatura actual. Tipo de datos conforme al ajuste del Tipo de datos de objeto del valor nominal.	9.001 temperatura 5.010 contador pulsaciones
247		Velocidad del ventilador	1 byte	C, T	Controla la velocidad del ventilador. Tipo de datos conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte.	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
248		Giro por viento (1 - giro, 0 - parada)	1 bit	С, Т	Controla el giro. Visible cuando la función <b>Giro</b> está activada.	1.010 iniciar/ parar
250		Modo de regulación	1 byte	C, T	Controla el modo del aire acondicionado (Auto, calefacción, refrigeración, ventilador, deshumidifica- ción).	20.105 modo de regulación HVAC
251		Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W	Muestra el estado del interruptor en la pantalla.	1.001 Conmutar
252		Sensor de temperatura externo	2 bytes	C, W, T, U	El objeto de sensor externo es visible. Recibe la temperatura ambiental del bus. Envía solicitudes de lectura periódicamente.	9.001 temperatura
253		Valor nominal de temperatura actual, estado	2 bytes 1 byte	C, W, U	Muestra la temperatura ajustada actual en la pantalla. Tipo de datos conforme al ajuste del Tipo de datos de objeto del valor nominal.	9.001 temperatura 5.010 impulsos del contador"
254		Velocidad del ventilador, estado	1 byte	C, W	Muestra la velocidad del ventilador en la pantalla. Tipo de datos conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte.	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador
255		Giro por viento, estado	1 bit	C, W	Muestra el estado del giro en la pantalla.	1.010 iniciar/ parar
257		Modo de regulación, estado	1 byte	C, W	Muestra el modo de regulación actual en la pantalla.	20.105 modo de regulación HVAC

# Pantalla – control de temperatura ambiental y controlador externo

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Encendido/ apagado	1 bit	C, T	Controla la conmutación RTU a través de la pantalla.		1.001 Conmutar

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
245		Ajuste de valor nominal actual	2 bytes	C, T	Se muestra cuando el parámetro Tipo de datos de objeto del ajuste del valor nominal está ajustado a DPT de 2 bytes.	Ajusta el valor de temperatura establecido en la pantalla.  Por lo general, el objeto de 2 bytes es para el ajuste absoluto, el	9.001 temperatura
246		Ajuste de valor nominal actual (1 bit)	1 bit	C, T	Se muestra cuando el parámetro Tipo de datos de objeto del ajuste del valor nominal está ajustado a DPT de 1 bit.	objeto de 1 bit es para el ajuste relativo.	1.007 paso
247		Velocidad del ventilador	1 byte	C, T	Se muestra conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte.	Controla la velocidad del ventilador a través de la pantalla.	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador
248		Funciona- miento automático del ventilador	1 bit	C, T	Controla la velocidad del ventilador cuando la función funcionamiento automático está activada.	Activa el control automático de la velocidad del ventilador a través de la pantalla.  1 = activo, 0 = inactivo	1.003 habilitar
249		Modo de calefacción/ refrigeración	1 bit	C, T	Conmutación entre calefacción/ refrigeración a través de la pantalla.		1.100 enfriar/ calentar
250		Modo de funcionamien- to	1 byte	C, T	Visible cuando el Modo de funciona- miento está activado.	Controla el funcionamien- to de HVAC a través de la pantalla.	20.102 modo HVAC
251		Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W	Muestra el estado de información del interruptor en la pantalla.		1.001 Conmutar
252		Sensor de temperatura externo	2 bytes	C, W, T, U	Visible cuando el <b>Sensor</b> <b>externo</b> está permitido para una referencia.	Recibe la temperatura ambiental del bus. Envía solicitudes de lectura periódicamente. Se muestra en la pantalla.	9.001 temperatura
253	Pantalla 1 Función 1	Valor nominal de temperatura actual, estado	2 bytes	C, W, U	Muestra el valor nominal de temperatura actual en la pantalla.		9.001 temperatura

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	Nota	DPT
254		Velocidad del ventilador, estado	1 byte	C, W	Propiedades conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte.	Estado de velocidad del ventilador mostrado en la pantalla.	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador
255		Funciona- miento automático del ventilador, estado	1 bit	C, W	Control de estado de velocidad del ventilador automático mostrado en la pantalla.	1 = activado, 0 = inactivo	1.003 habilitar
256		Modo de calefacción/ refrigeración, estado	1 bit	C, W	Muestra el modo de regulación actual en la pantalla.		1.100 enfriar/ calentar
256		Modo de regulación, estado	1 byte	C, W	Calefacción y refrigeración (con modo automático).	Calefacción y refrigeración (con modo automático).	
257		Modo de funcionamien- to, estado	1 byte	C, W			20.102 modo HVAC

# Pantalla – panel de control de ventilación

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Encendido/ apagado	1 bit	C, T	Control de conmutación del sistema de ventilación.	1.001 Conmutar
245		Contador de temporizador de filtro	2 bytes	C, T	Disponible cuando la función Contador de temporizador de filtro está permitida.  Cuenta las horas de uso del filtro. Envía el valor al bus cada vez que cambia el valor.	7.007 tiempo (h)
246		Alarma de filtro	1 bit	С, Т	Si el filtro se utiliza durante más tiempo del programado, suena una alarma.	1.005 alarma
247		Velocidad del ventilador	1 byte	C, T	Controla la velocidad del ventilador a través de la pantalla.  DPT se muestra conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
					velocidad del ventilador de 1 byte.	
248		Funcionamiento automático del ventilador	1 bit	C, T	Disponible cuando la Función funcionamiento automático está activada.	1.003 habilitar
					Activa el control automático de la velocidad del ventilador a través de la pantalla.	
					1 = activo, 0 = inactivo	
249		Recuperación de calor	1 bit	С, Т	Disponible cuando la Función recuperación de calor está activada.	1.003 habilitar
					Controla el modo de recuperación de calor a través de la pantalla.	
					0 - inactivo, 1 - activo	
251		Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W	Estado de conmutación.	1.001 Conmutar
252		Cambio de contador de temporizador de filtro	2 bytes	C, W	Disponible cuando la función Contador de temporizador de filtro está permitida. Cambia el tiempo de uso del filtro a través del bus.	7.007 tiempo (h)
253		Reajuste del temporizador de filtro	1 bit	C, W	Restablece el tiempo de uso del filtro.	1.015 reajuste
254		Velocidad del ventilador, estado	1 byte	C, W	Indicación en pantalla de la velocidad del ventilador controlada en ese momento.	5.001 porcentaje 5.100 etapa del ventilador
					DPT se muestra conforme al ajuste del parámetro Tipo de datos de objeto de la velocidad del ventilador de 1 byte.	
255		Funcionamiento automático del ventilador, estado	1 bit	C, W	Disponible cuando la Función funcionamiento automático está activada.	1.003 habilitar
					Indicación en pantalla de la velocidad del ventilador	

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
					controlada automáticamen- te.	
					1 = activo, 0 = inactivo	
256		Recuperación de calor, estado	1 bit	C, W	Disponible cuando la Función recuperación de calor está activada. Información en pantalla sobre el estado de la recuperación de calor. 0 - inactivo, 1 - activo	1.003 habilitar
257		Escena	1 byte	C, W	Visible cuando la función <b>Pantalla</b> está activada.	18.001 control de escena

# Pantalla - control de audio

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
244	Pantalla 1 Función 1	Encendido/ apagado	1 bit	C, T	Control de conmutación a través de la pantalla.	1.001 Conmutar
245		Reproducción = 1/Pausa = 0	1 bit	C, T	Reproducir/ pausar la pista.	1.010 iniciar/ parar
246		Siguiente pista = 1/Pista anterior = 0	1 bit	C, T	Canción anterior/ siguiente.	1.007 paso
247		Volumen+ = 1/ Volumen- = 0 Volumen absoluto	1 bit 1 byte	C, T	Aumento/ disminución de volumen  1 bit control relativo  1 byte control absoluto  Se muestra conforme al tipo de punto de datos.	1.007 paso 5.001 porcentaje 5.004 porcentaje
248		Silenciado	1 bit	C, T	Se muestra cuando el parámetro Silenciado está activado.	1.003 habilitar
250		Modo de reproducción	1 byte	C, T	Los parámetros del modo de reproducción se muestran cuando la función Modo de reproducción está activada.	5.010 contador pulsaciones
251		Encendido/ apagado, estado	1 bit	C, W	Estado del control de conmutación en la pantalla.	1.001 Conmutar

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
252		Reproducción = 1/Pausa = 0, estado	1 bit	C, W	Información del estado de reproducción/ pausa en la pantalla.	1.010 iniciar/ parar
253		Volumen, estado	1 byte	C, W	Estado de volumen de 1 byte en la pantalla	5.001 porcentaje 5.004 porcentaje
255		Silenciado, estado	1 bit	C, W	Se muestra cuando el parámetro <b>Silenciado</b> está activado.	1.003 habilitar
256		Modo de reproducción, estado	1 byte	C, W	El estado del modo de reproducción se muestra cuando la función Modo de reproducción está activada.	5.010 contador pulsaciones
257		Nombre de la pista	14 bytes	C, W	Muestra el nombre de la pista.	16.001 cadena de caracteres (ISO 8859-1)

# Pantalla - funciones

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
272	Pantalla 1 Función 2					
287	Pantalla 1 Función 3					
302	Pantalla 1 Función 4					
317	Pantalla 1 Función 5					
332	Pantalla 1 Función 6					
347	Pantalla 2 Función 1					
362	Pantalla 2 Función 2					
377	Pantalla 2 Función 3					
392	Pantalla 2 Función 4					
407	Pantalla 2 Función 5					
422	Pantalla 2 Función 6					
437	Pantalla 3 Función 1					
452	Pantalla 3 Función 2					
467	Pantalla 3 Función 3					
482	Pantalla 3 Función 4					

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
497	Pantalla 3 Función 5					
512	Pantalla 3 Función 6					
527	Pantalla 4 Función 1					
542	Pantalla 4 Función 2					
557	Pantalla 4 Función 3					
572	Pantalla 4 Función 4					
587	Pantalla 4 Función 5					
602	Pantalla 4 Función 6					
617	Pantalla 5 Función 1					
632	Pantalla 5 Función 2					
647	Pantalla 5 Función 3					
662	Pantalla 5 Función 4					
677	Pantalla 5 Función 5					
692	Pantalla 5 Función 6					
707	Pantalla 6 Función 1					
722	Pantalla 6 Función 2					
737	Pantalla 6 Función 3					
752	Pantalla 6 Función 4					
767	Pantalla 6 Función 5					
782	Pantalla 6 Función 6					
797	Pantalla 7 Función 1					
812	Pantalla 7 Función 2					
827	Pantalla 7 Función 3					
842	Pantalla 7 Función 4					
857	Pantalla 7 Función 5					
872	Pantalla 7 Función 6					
887	Pantalla 8 Función 1					
902	Pantalla 8 Función 2					
917	Pantalla 8 Función 3					

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
932	Pantalla 8 Función 4					
947	Pantalla 8 Función 5					
962	Pantalla 8 Función 6					
977	Pantalla 9 Función 1					
992	Pantalla 9 Función 2					
1007	Pantalla 9 Función 3					
1022	Pantalla 9 Función 4					
1037	Pantalla 9 Función 5					
1052	Pantalla 9 Función 6					

# Interfaz de usuario

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
1053	Pantalla	Bloqueo de pantalla	1 bit	C, W	Bloquea la pantalla. La pantalla no funciona. Solo procesa lo recibido.	1.003 habilitar
1054		Encendido/ apagado de la pantalla	1 bit	C, W	Cuando la función Apagar la pantalla tras [0255,0= inactivo] está ajustada a 0 s, la pantalla no se apaga.  Sin embargo, la pantalla puede encenderse y apagarse a través de este objeto.	1.001 Conmutar
1055		Luminosidad de la pantalla	1 byte	C, W	Ajusta la luminosidad de la pantalla en el modo actual sin afectar a la luminosidad de la pantalla para otros modos. La luminosidad debe ajustarse para cada modo por separado.	5.001 porcentaje (0100 %)
1057	Seguridad	Activación de la contraseña, valor de 1 bit/ valor de 1 byte/ n.º de escena	1 bit 1 byte	C, T	Se muestra según el ajuste Tipo de objeto de salida para el código pin	1.001 Conmutar 5.010 contador pulsaciones 5.001 porcentaje 17.001 número de escena

# Modo de funcionamiento nocturno

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades	Descripción de funciones	DPT
1056	Modo de funcionamiento nocturno	Entrada de funcionamiento nocturno	1 bit	C,W,T,U	Recibe mensajes día/ noche del bus.	1.024 día/noche

# **Aproximación**

N.°	Nombre	Función del objeto	Longitud	Propiedades		DPT
1058	Función de aproximación	Función de aproximación des./act.	1 bit	C,W	Visible cuando la Función de aproximación activada por no está ajustada en Nunca.	1.003 habilitar
1059		Entrada de aproximación	1 bit	C,W	Visible cuando la Función de aproximación activada por está ajustada en Objeto de aproximación.	1.001 Conmutar
1060		Salida de aproximación	1 bit 1 byte	С,Т	Se muestra según el ajuste Tipo de objeto del valor de salida.	1.001 Conmutar 5.010 contador pulsaciones 17.001 número de escena 5.001 porcentaje

Printed in: Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison - Francia +33 (0) 1 41 29 70 00

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Francia

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Debido a que las normas, especificaciones y diseños cambian periódicamente, solicite la confirmación de la información dada en esta publicación.

© - Schneider Electric. Reservados todos los derechos.

MTN6215-0410S\_SW\_EU\_2024\_06\_05