

Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal

FICHA TÉCNICA DE PEQUEÑO MATERIAL.

Coral

Mecanismos



Características técnicas y constructivas

- Bastidor de acero galvanizado, se suministra por separado
- Cuerpo de termoplástico
- Emborne automático
- Los mecanismos pueden incorporar señalizador luminoso neón o Led
- Mecanismos de 10 A 250Vac



Rapidez y seguridad de embornado

Todos los mecanismos de interrupción están dotados de emborne automático de nueva generación, entradas de contacto independientes con mayor zona de cobertura para el cableado.

El embornado para el conductor flexible se realiza con una cómoda presión sobre las palancas de desemborne, proporcionando una sujeción constante y un perfecto contacto.

Los mecanismos de interrupción están provistos de contactos de plata de máxima pureza (900/1000) garantía de un alto grado de conservación y nivel de prestaciones.



Conexión automática del señalizador

En bjc Sol, todos los mecanismos de interrupción o pulsación pueden ser luminosos. El señalizador luminoso se conexiona, sencillamente, por delante del mecanismo.

MECANISMOS DE INTERRUPCIÓN

CLASIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS SEGÚN NÚMERO DE FUNCIÓN Según normas UNE-EN 60669-1

Número de función	Número de polos	Conexiones realizables	
1	1	Interruptor unipolar y pulsador	4
2	2	Interruptor bipolar	村
5	1	Doble interruptor	召
6	1	Conmutador	1
6+6	2	Doble conmutador	44
7	1	Conmutador cruce (cruzamiento)	A
6+1	2	Conmutador + Pulsador	111

Con objeto de facilitar la comercialización y el trabajo, tanto de almacenistas como instaladores, BJC expende las series bjc Iris, Sol, Coral e Ibiza de forma separada:

- Bases o partes principales con una referencia.
- Teclas o tapas con otra referencia.
- Marcos de instalación también con otra referencia.

El usuario debe tener en cuenta que son imprescindibles los tres componentes para una instalación correcta y segura. No deben utilizarse teclas o tapas en bases distintas a las indicadas en este catálogo o en las instrucciones de uso.

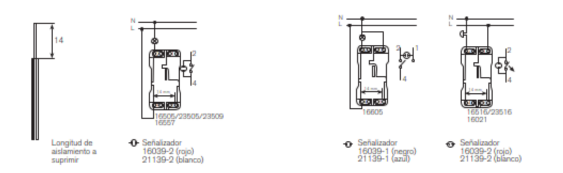
BJC no se responsabiliza del uso inadecuado de los diferentes componentes.

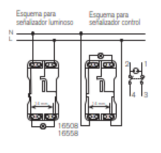


Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal

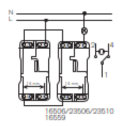
Referencias y esquema de conexionado

Sol / Coral / Viva

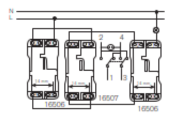




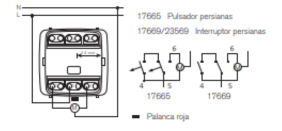
 Señalizador 16039-1 (negro) 21139-1 (azul)



 Señalizador 16039-2 (rojo) 21139-2 (blanco)



• Señalizador 16039-2 (rojo)



 16505/23505
 Interrptor

 16506/23506
 Conmutador

 16507/23507
 Cruzamiento

 16508
 Interruptor II

 16516/23516
 Pulsadores

 16021
 Pulsadores

 16605
 Interruptor de control

 17665
 Pulsador persiana

 17669/23569
 Interruptor persiana

 16557
 Interruptor 16 A

 16558
 Interruptor II 16 A

 16559
 Conmutador 16 A



Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal

Teclas para mecanismos serie Coral

- Fabricadas en Urea
- Tapas en color obtenido por pintado con alta resistencia al rallado y a los agentes químicos
- Dimensiones 64x46 mm.

Teclas Anchas con y sin difusor



Teclas Estrechas con y sin difusor



3/3