

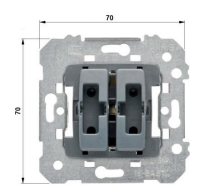
Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal

FICHA TÉCNICA DE PEQUEÑO MATERIAL.

IRIS

Mecanismos tecla doble

- Interrupción
- Pulsación
- Conmutación
- Interruptor y Pulsador de Persianas



Características técnicas y constructivas

- Bastidor de acero galvanizado
- Cuerpo de termoplástico
- Emborne automático
- Los mecanismos pueden incorporar señalizador luminoso neón o Led.

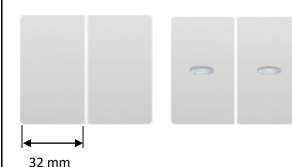
Referencia	Descripción	A/V
18509	Doble interruptor	16 A 250 V~
18510	Doble conmutador	16 A 250 V~
18511	Doble pulsador	10 A 250 V~
18513	Doble pulsador desconexión	10 A 250 V~
18511-L	Doble pulsador con luz	10 A 250 V~
18515	Conmutador + pulsador	16 A +10 A 250 V~
18565	Doble pulsador de persianas	10 A 250 V~
18569	Doble interruptor de persianas	16 A 250 V~



Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal FICHA TÉCNICA DE PEQUEÑO MATERIAL.

IRIS

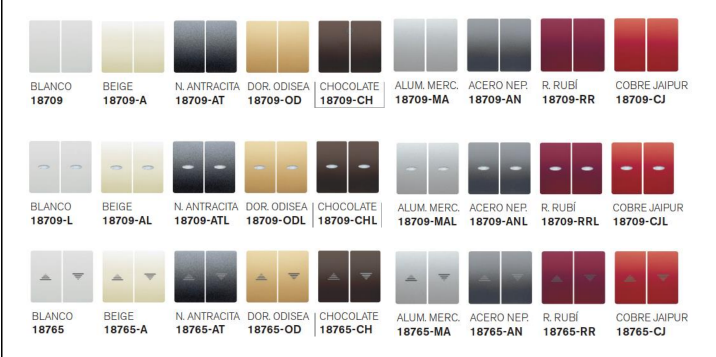
Teclas dobles



Características técnicas y constructivas

- Teclas fabricadas en Urea (Duroplast)
- Teclas en color obtenido por pintado con alta resistencia al rallado y a los agentes químicos.
- Versión de teclas con indicador luminoso transparente.
- Dimensiones de cada tecla: 32x53mm

Referencias y Colores



Señalizadores Luminosos



Señalizador luminoso neón Señalizador luminoso LED azul

230 V~

Señalizador luminoso para todos los mecanismos

Tecla estrecha

18039-3 18039-3AZ