

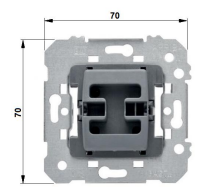
Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal

FICHA TÉCNICA DE PEQUEÑO MATERIAL.

IRIS

Mecanismos tecla ancha

- Interrupción
- Pulsación
- Conmutación



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
18505	Interruptor unipolar	16 A 250 V~
18506	Conmutador	16 A 250 V~
18507	Cruzamiento	10 A 250 V~
18605	Interruptor unipolar de control	16 A 250 V~
18606	Conmutador control	16 A 250 V~
18506-L	Conmutador con señalizador	16 A 250 V~
18508	Interruptor bipolar	16 A 250 V~
18608	Interruptor bipolar de control	16 A 250 V~
18516	Pulsador	10 A 250 V~
18512	Pulsador desconexión	10 A 250 V~
18599	Pulsador con interruptor temporizado con difusor luminoso	5VA 250V~



Fábrica Electrotécnica JOSA, S.A. Unipersonal

FICHA TÉCNICA DE PEQUEÑO MATERIAL

IRIS

Teclas anchas



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 las teclas: 64x53mm

Referencias y Colores



Señalizadores Luminosos



Señalizador luminoso LED azul Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control Tecla ancha

Señalizador luminoso neón

18039-1 18039-1AZ



Señalizador luminoso neón Señalizador luminoso LED azul 230 V~ Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador

Tecla ancha

18039-2

18039-2AZ