

## CLAS 6.1



CLAS 6.1

### CUADRO DE CONTROL PARA PUERTAS CORREDERAS Y BASCULANTES CLAS 6.1

Cuadro de Control programable. Tensión de alimentación 230V ó 400V. Carga máxima de motor 1500W. Lógica de funcionamiento Manual/Automática/Semiautomática. Tiempo de apertura y cierre de 1' a 4'15". Tiempo de cierre y pausa programable hasta 4'15". Funciones seleccionables de maniobras. Cuadro ext.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	230 V 3Ph + N; 380 V 3 Ph
Potencia máxima accionamiento	1500 W
Fusible protección cuadro	2 A
Fusible protección accionamiento	6,3 A
Salida accesorios	12/24 Vac - 25 W máximo
Lámpara de señalización	230 V 60W
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +55 °C
Protección	IP 54
Lógicas de funcionamiento	Manual, semiautomático, automático
Tiempo de apertura/cierre - T. de pausa	Programable 1 - 255 s
Entradas	Pulsador, seguridad, Final de carrera, Condesadores, accionamientos, pulsador hombre presente - orden directa
Salidas	Test, alimentación accesorios, TSM 6
Funciones programables	Apertura sin paro, inversión al cierre, cierre por fotocélula, preaviso, hombre presente, cierre por retorno de corriente.
Tarjetas auxiliares	Luz de garaje: TLG 3, Semáforos: TS 3.2 - TSM 6, Receptor: RNE 248 - TD 420 - RMV 1 - RMV 2 - RMK 1 - RMK 2 - TMK 1 - TMK 2
Programación	Pulsación

CÓDIGO	MODELO	EUROS
300000001697	CLAS 6.1	

## CLAS 10



CLAS 10

### CLAS 10

Cuadro de Control básico para puertas Basculantes. Uso residencial 230V. Potencia máxima 750W. Tiempo de apertura y cierre programable de 6" a 70".

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	230 Vac 50 - 60 HZ
Potencia máxima accionamiento	750 W
Fusible protección cuadro	2 A
Fusible protección accionamiento	6,3 A
Salida accesorios	12/24 Vac - 1,5 W máximo
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +55 °C
Protección	IP 54
Lógicas de funcionamiento	Manual, semiautomático, automático
Tiempo de apertura/cierre - T. de pausa	Programable 0 - 256 s
Entradas	Pulsador, seguridad, Final de carrera, Condesadores, accionamientos
Salidas	Test, alimentación accesorios
Funciones programables	Paro en apertura, inversión al cierre, cierre por fotocélula, tiempos parciales, cierre retorno corriente, chequeo fotocélula
Tarjetas auxiliares	Luz de garaje: TLG 23, Semáforos: TS 23 - TSM 6, Receptor: RNE 248 - TD 420 - RMV 1 - RMV 2 - RMK 1 - RMK 2 - TMK 1 - TMK 2
Programación	Display LCD
Sistema de protección	Protección programación por clave

CÓDIGO	MODELO	EUROS
300000000871	CLAS 10	