

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
30000001697	CLAS 6.1	