



CLAS 16 Y CLAS 16.1



CLAS 16

CLAS 16

Cuadro de Control programable para una cancela. Tensión de alimentación 230V. Carga máxima de motor 1000W. Salida electrocerradura 12V 2Amp. 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.

CLAS 16.1

Cuadro de Control programable para dos cancelas. Tensión de alimentación 230V. Carga máxima de motor 1000W. Salida electrocerradura 12V 2Amp. Lógica de funcionamiento 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 Vac 50 - 60 HZ
Potencia máxima accionamiento	1000 W
Fusible protección cuadro	2 A
Fusible protección accionamiento	6,3 A
Salida accesorios	12/24 Vac – 1,5 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	Programable 0 – 256 s
Tiempo de pausa	Programable 0 – 256 s
Retardo en apertura	Programable 0 – 256 s
Retardo en cierre	Programable 0 – 256 s
Entradas	Pulsador, seguridad, Final de carrera, Auxiliar, Condesadores, accionamientos
Salidas	Electrocerradura, lámpara señalización, Tarjeta semáforo TSM6, Test, alimentación accesorios
Funciones programables	Paro en apertura, inversión al cierre, cierre por fotocélula, preaviso, golpe de inversión, tiempos parciales, cierre retorno corriente, chequeo fotocélula, PAROSUAVE (Programable 0-256 s), arranque máx. potencia, golpe de ariete, lámpara aviso.
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
Otras características	Protección programación por clave, Contador maniobras

CÓDIGO	MODELO	EUROS
300000001785	CLAS 16	
300000001786	CLAS 16.1	