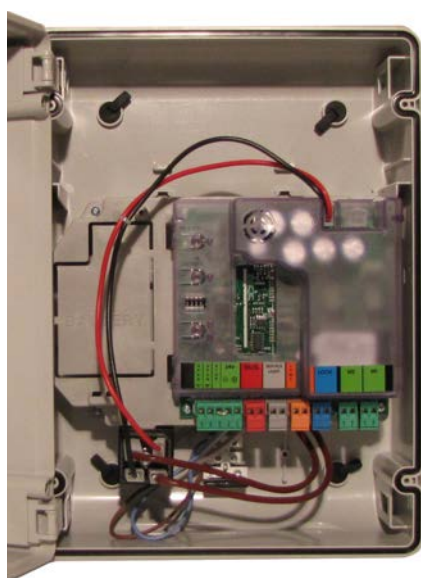




CLAS 115



CLAS 115

CUADRO DE CONTROL PARA PUERTAS ABATIBLES

Cuadro de Control programable para una o dos cancelas. Tensión de alimentación del Cuadro 230V. Tensión alimentación del motor 24V dc. Carga nominal de motores 150x2 W. Lógica de funcionamiento Automática / Automática paso-paso /

Semiautomática paso-paso / Semiautomática. Tiempo de apertura y cierre con aprendizaje. Tiempo de pausa programable hasta 10 min. Tiempo de retardo de la hoja en cierre programable con aprendizaje. Cuadro ext.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 Vac 50 – 60 HZ
Potencia máxima accionamiento	150 W X 2
Salida accesorios	250 mA máximo
Protección	IP 54
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +55 °C
Lógicas de funcionamiento	Automático, automático paso a paso, semi-automático, Hombre presente, semi-automático paso a paso
Tiempo de pausa	Autoaprendizaje
Entradas	Finales de carrera, batería
Salidas	Lámpara señalización, alimentación accesorios
Conector rápido	3 pines

CÓDIGO	MODELO	EUROS
3000002657	CLAS 115	

CLAS 170



CLAS 170

CUADRO DE CONTROL PARA PUERTAS ABATIBLES

Cuadro de control programable para una o dos cancelas con alimentador switching 230V. Sistema Stand by. Carga máxima del motor 800 W. Salida electrocerradura 12/24V dc/ca. Salida accesorios 24V dc. Lógicas de funcionamiento: semiautomática, automática, semiautomática paso a paso, automática paso a paso, automática seguridad paso a paso, hombre presente. Tiempos de pausa, paro suave, tiempo retardo apertura programables.

COMPATIBLE CON SISTEMA PROcoder (encoder absoluto) con 10 niveles de sensibilidad ajustables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 Vac 50 – 60 HZ
Fusible protección cuadro	800 W
Fusibles de protección	2
Salida accesorios	12/24 Vac – 0,5 A máximo
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +55 °C
Protección	IP 54
Lógicas de funcionamiento	Automático, semiautomático, seguridad, semiautomático B, hombre presente, semiautomático paso a paso, automático paso a paso
Tiempo de apertura/cierre/pausa	Programable 0 – 9,5 min
Retardo en apertura / Retardo en cierre	2 s / Programable 0 – 1,3 min
Entradas	Pulsador, seguridad, Final de carrera, Auxiliar, Condensadores, accionamientos, BUS G-WAY
Salidas	Electrocerradura, lámpara señalización, Test, alimentación accesorios Paro en apertura, inversión al cierre, cierre por fotocélula, preaviso, golpe de inversión, tiempos parciales, cierre retorno corriente, chequeo fotocélula, paros suave, arranque máx. potencia, golpe de ariete, lámpara aviso, ENCODER ABSOLUTO.
Funciones programables	
Conector rápido	5 pines
Programación	Display LCD
Otras características	Conector BUS back-up

CÓDIGO	MODELO	EUROS
300000012977	CLAS 170	

