

CLAS 600 Y CLAS 1000



CLAS 600

CUADRO DE CONTROL PARA PUERTAS SECCIONALES CLAS 600

Cuadro de Control para accionamientos de puertas Seccionales Residenciales a 24Vdc. Tensión de alimentación 230V. Tensión motor 24Vdc. Lógica de funcionamiento Manual/Automática. Temporiz. luz de cortesía 2 min. Ajuste fuerza en apertura y cierre automático.

CUADRO DE CONTROL PARA PUERTAS SECCIONALES CLAS 1000

Cuadro de Control para accionamientos de puertas Seccionales Residenciales a 24Vdc. Tensión de alimentación 230V. Tensión motor 24Vdc. Lógica de funcionamiento Manual/Automática. Temporiz. luz de cortesía 2 min. Ajuste fuerza en apertura y cierre con trimmer.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	CLAS 600	CLAS 1000
Incluido en el accionamiento	AS 60	AS 120
Alimentación	230 Vac 50-60 HZ	
Salida accesorios	24Vdc - 200 mA máximo	
Lógicas de funcionamiento	Automática, semiautomático	
Tiempo de pausa	Autoaprendizaje	
Entradas	Finales de carrera, batería	
Salidas	Lámpara señalización, alimentación accesorios	
Conector rápido	3 pines	

CÓDIGO	MODELO	EUROS
2024015	CLAS 600	Incorporado en el accionamiento
2024025	CLAS 1000	Incorporado en el accionamiento

CR 81 Y CR 81.8



CR 81

CUADRO DE CONTROL CR 81

Cuadro de Control / Receptor MUTANcode 433 MHz para cierres enrollables y persianas domésticas. Uso Residencial.

CUADRO DE CONTROL CR 81.8

Cuadro de Control / Receptor MUTANcode 868 MHz para cierres enrollables y persianas domésticas. Uso Residencial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	230 Vac
Potencia máxima accionamiento	500 W
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +55 °C
Protección	IP 54
Lógicas de funcionamiento	Manual
Tiempo de apertura/cierre	Programable
Entradas	Pulsador, accionamientos
Emisores	Gestión directa de 10 emisores sin receptor adicional
Funciones programables	Control de maniobra: Hombre presente, orden directa
Tarjetas auxiliares	TM 400
Programación	Pulsación

CÓDIGO	MODELO	EUROS
300000001854	CR 81	
300000001858	CR 81.8	