

12 VOLT

ACCIONADOR MASTER

Para puertas correderas
de hasta 1800 kg
Velocidad desde 14 hasta 24 m/min

500MASTER-R

NEW 

Accionador DC con encoder, provisto de cuadro de maniobras y receptor radio 433,92 MHz rolling code incorporado. Velocidad hasta 24 m/min. Peso máx. puerta: 1200 kg

500MASTER18QR

Accionador DC con encoder, provisto de cuadro de maniobras y receptor radio 433,92 MHz rolling code incorporado. Peso máx. puerta: 1800 kg



Características:

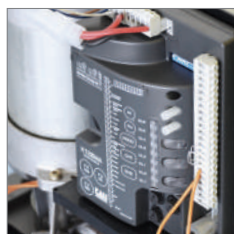
- uso comunitario / industrial
- para puertas correderas de hasta 1800 kg
- motor de baja tensión
- tecnología de encoder óptico
- tarjeta cargador de batería incorporada

Ventajas:

- detección de obstáculos y seguridad antiplastamiento
- conforme a las normas EN 12445-12453*
- funciona incluso cuando falta la corriente gracias a la batería de respaldo (opcional)
- mayor velocidad
- uso intensivo, ideal en las comunidades de vecinos y en los accesos públicos
- desbloqueo desde el exterior de la puerta por medio del accesorio 650ESE02 (opcional)
- autorregulación del recorrido de la puerta por medio de un encoder óptico

Características técnicas

	MASTER-R	MASTER18QR
Alimentación	230 V AC (50 - 60 Hz)	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentación motor	24 V DC	18 V DC
Tensión de circuito abierto	1,8 A	1,6 A
Potencia nominal	360 W	360 W
Velocidad máx. de maniobra	24 m/min (apertura) 14 o 24 m/min (cierre)	14 m/min
Ciclo de trabajo	100 %	100 %
Empuje máx.	1300 N	1500 N
Temperatura de trabajo	-20° C ÷ +55° C	-20° C ÷ +55° C
Termoprotección motor	-	-
Grado de protección IP	IP 54	IP 54
Peso máximo de la hoja	1200 Kg	1800 Kg
Módulo piñón	Module 4	Module 4
Cuadro de maniobras	K126MA	K126MA



Protección:

El cuadro de maniobras está completamente protegido y es inaccesible para los agentes externos



Funcionalidad:

El desbloqueo manual es rápido y funcional con llave personalizada.



La instalación representada no incluye los dispositivos de seguridad (por ejemplo bandas de seguridad, etc.) que se añaden en función del "análisis de los riesgos" específico de cada instalación, tal como prevén las normativas EN 12445-12453

Accesorios



550CPM
Placa base



200BATT
Batería 12 V 7,2 Ah
con cable



550CPMR
Placa base con ajuste de
altura max 94 mm



650ESE02
Desbloqueo exterior con
cofre empotrable y cable
de 4 m



550CPMR1
Placa base con ajuste de
altura max 202 mm

NEW



250SM126
Tarjeta de memoria de 126
códigos de radio



400CFZ12
Cremallera de acero
cincado 30x12, Módulo
4, provista de tornillos y
separadores (máx. 2000 kg)



250SM254
Tarjeta de memoria de 254
códigos de radio



400CFZ22
Cremallera de acero
cincado 22x22, Módulo 4
(máx. 3000 kg)



250SM1022
Tarjeta de memoria de 1022
códigos de radio



400VSF20
Tornillos y distintores
para cremallera 400CFZ22
(caja de 40 piezas)



900TWC
Transmisor inalámbrico
para bandas de seguridad



700BAP4
Tope mecánico con muelle



900TWM
Receptor master para
900TWC



C-CRT
Cartel de advertencia



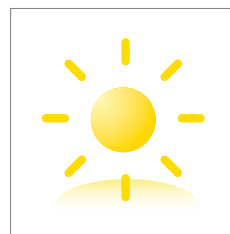
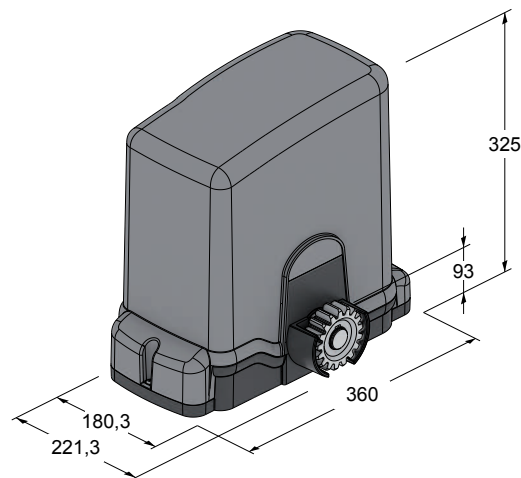
900BSD20
Borde sensible de seguridad
deformable, de 2 m



C-TARG
Placa de marcado CE, de
aluminio adhesivo, para la
instalación certificada



900T-COMM
Nueva interfaz serial RS485
para conectar dos cuadros de
maniobras en modalidad Master/
Slave. Requiere activación por
medio de TAUPROG. (K126MA-
K206MA-D749MA)



Energía alternativa
Gracias al kit de
alimentación con panel
fotovoltaico, todos los
accionadores TAU de
baja tensión se pueden
alimentar con energía
solar. Para descubrir las
ventajas de la energía
solar, ver página 140



Otros accesorios:
Emisores pág. 120
Fotocélulas pág.126
Lámparas de
señalización pág. 129