

STOPPER

BARRERAS AUTOMÁTICAS DE CADENA



- STOPPER es la nueva barrera automática de cadena que puede delimitar los vados permanentes y áreas de aparcamientos amplias hasta 20 m.
- El sistema completo STOPPER (1 STOPPER MASTER+1 STOPPER SLAVE) cuenta con doble motor de 24V que permite levantar cadenas de hasta 8,5 Kg de peso.
- STOPPER cuenta con sensor de impacto para garantizar la máxima seguridad de funcionamiento.
- Se recomienda adicionar la guía de tierra ACG5481 en la que se inserta la cadena una vez apagada.

CE UK
CA



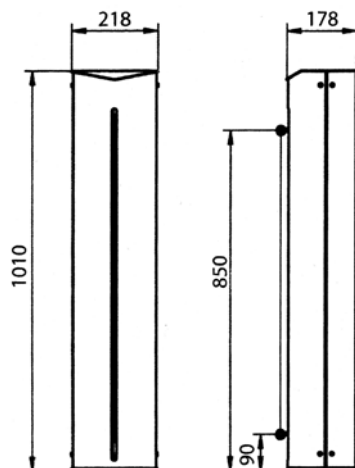
El cuadro STOPPER incorporado en STOPPER MASTER:

- administra 1 STOPPER MASTER + 1 STOPPER SLAVE
- sensor de impacto
- aprendizaje de carrera y tiempos
- desaceleración en combinación
- final de carrera electrónico
- fuerza de motores
- cierre automático
- administra fotocélulas, selectores de llave, cargador de baterías, intermitentes 24V
- no contiene el radio receptor
- mando único paso a paso (abre-para-cierra)

CON CADENA DE LONGITUD DE HASTA 20 m - ABRE EN 15 s

AA51200	STOPPER MASTER	con cuadro electrónico sin tarjeta receptora
AA51205	STOPPER SLAVE	sin cuadro

GAR0058	Extensión de garantía 4 años para STOPPER
GAR0059	Extensión de garantía 7 años para STOPPER



Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		STOPPER
Longitud máx. cadena	m	20
Peso máx. cadena	Kg	8,5
Par máx.	Nm	645
Alimentación	V	230
Absorción de motor	A	1
Peso operador	Kg	25
Grado de protección	IP	34
Temperatura de trabajo	°C	-20 ÷ +55
Ciclos diarios recomendados		200
Servicio	%	50
No. de ciclos consecutivos garantizados		200

ACCESORIOS PARA STOPPER



ACG5480 CADENA DE ACERO
Ø 5 mm roja y blanca
cortada sobre medida

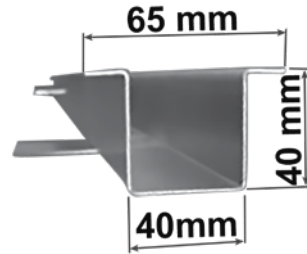
al m



ACG5481 CANALETA DE TIERRA PARA CADENA
L = 2 m



ACG9511 BATERÍA
1,2 Ah 12 Vdc (ordenar 2 piezas para cada ACG5482)



ACG5082 Receptor S433 1CH,
monocanal, con bornera, con contenedor plástico
Dim. 125x54x30



ACG5482 CARGADOR DE BATERÍAS STOPPER
(necesidad de 2 piezas de ACG9511) con contenedor



ACG9060 DETECTOR DE MASA MAGNÉTICO
para apertura con auto-vehículos monocanal - 230 Vca



ACG9063 DETECTOR DE MASA MAGNÉTICO
para apertura con auto-vehículos monocanal - 12÷24 Vca/cc



ACG9064 DETECTOR DE MASA MAGNÉTICO
para apertura con auto-vehículos bicanal - 12÷24 Vca/cc



ACG9067 BUCLE 6 m LISTO PARA USO
perímetro 2 x 1+15 m de cable



ACG9068 BUCLE 10 m LISTO PARA USO
perímetro 3 x 2+15 m de cable



ACG8121 SHIELD
protección mecánica a prueba de golpes.



157