

WIDE SYSTEM

NEW

24V

Accionador de barreras electromecánico para controlar los accesos.

Motorreductor 24 Vcc, con central de mando integrada, velocidad regulable y función antiplastamiento.

Dos versiones de carcasa, de acero galvanizado y pintado, o inox (AISI 304) en tres tamaños para mástiles de 3 a 7 metros.

Mayor comodidad durante las etapas de programación y mantenimiento.

Única central integrada para todas las versiones, situada en la parte inferior del cuerpo de la barrera. Puerta frontal amplia para un acceso rápido y facilitado. Soporte reforzado del motorreductor fácilmente extraíble.

Máxima seguridad

antiplastamiento en apertura y cierre; soportes internos en el cuerpo de la barrera para un impacto visual mínimo.

Velocidad regulable electrónicamente de 3,5" (Wide M) a 5" (Wide L) durante un tiempo mínimo de apertura.

Fuerza, fiabilidad e instalación fácil

Mástil elíptico para una mayor ligereza y resistencia a las ráfagas de viento; perfil específico para un montaje rápido de los accesorios.

Unión pivotante opcional para proteger la barrera en caso de impacto.

Montaje del mástil en la derecha o en la izquierda.

Fácil de equilibrar mediante un práctico regulador de tensión del muelle.

Ningún corte de energía : funcionamiento sin corriente garantizado mediante la batería auxiliar PS234, integrable en la central.

Desbloqueo con llave triangular protegido contra los agentes externos.



PARA OBTENER UN ACCIONADOR DE BARRERAS COMPLETO:

1. ELIGE EL MOTORREDUCTOR

2. ASOCIA EL MÁSTIL

3. COMPLETA EL SISTEMA CON LOS ACCESORIOS OPCIONALES

PARA MÁSTILES DE HASTA 4 m, IRREVERSIBLE 230 Vca, MOTOR 24 Vcc, CON PLACA DE CIMENTACIÓN INCLUIDA:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WIDES	CON CARCASA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
WIDESI	CON CARCASA DE ACERO INOXIDABLE
WIDEM	CON CARCASA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
WIDEMI	CON CARCASA DE ACERO INOXIDABLE

PARA MÁSTILES DE HASTA 7 m, IRREVERSIBLE 230 Vca, MOTOR 24 Vcc, CON PLACA DE CIMENTACIÓN INCLUIDA:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WIDEL	CON CARCASA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
WIDELI	CON CARCASA DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	WIDES - WIDESI	WIDEM - WIDEMI	WIDEL - WIDELI
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	230		
ABSORCIÓN (A)	1	1,1	0,6
POTENCIA (W)	300		360
PERFORMANCE			
VELOCIDAD (m/s)	4	3,5	5
FUERZA (N)	100	140	200
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	100	300	200
DATOS DIMENSIONALES Y GENÉRICOS			
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	54		
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50		
DIMENSIONES (mm)	280x178x1000 h	320x205x1000 h	420x205x1030 h
PESO (kg)	40	46	54

DIMENSIONES

