

WIL

24V

Para aparcamientos para uso particular, público e industrial.

Accionadores de barreras electromecánicas 24 Vdc, velocidad regulable y antiplastamiento. Uso intensivo.

Cuatro versiones:

hasta 4 metros (WIL4, WIL4I),

hasta 6 metros (WIL6, WIL6I).

Caja completamente en acero galvanizado y pintado o de acero inoxidable AISI 304 (WIL4I, WIL6I).

Central incorporada, desmontable para un cableado y mantenimiento cómodos.

Fácil de instalar: montaje del mástil a derecha o izquierda indistintamente.

Fácil de equilibrar: regulación lineal del muelle.

Funcionamiento si falta corriente

con baterías recargables opcionales que se montan adentro. Fines de carrera para la etapa de desaceleración durante la apertura y el cierre, regulables mecánica y electrónicamente.

Velocidad regulable electrónicamente:

WIL4 con tiempo mínimo de apertura de 3,5 segundos, WIL6 de 5 segundos.

Seguridad antiplastamiento

en apertura y cierre.

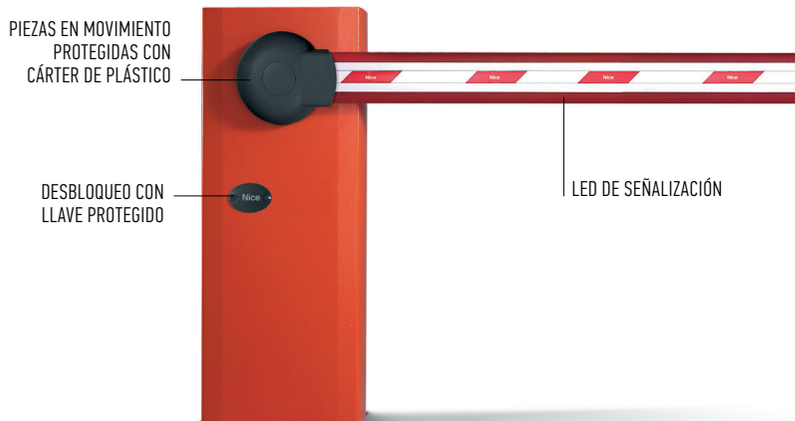
Perfil del mástil de aluminio pintado:

fijación fácil de las luces de señalización y de la banda neumática.

Led de señalización:

gran eficiencia y duración.

Desbloqueo con llave, fácil y protegido.



IRREVERSIBLE DE 230 Vac, MOTOR DE 24 Vdc, CON BASE DE CIMENTACIÓN:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WIL4	PARA MÁSTILES DE HASTA 4 m, CON CAJA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
WIL6	PARA MÁSTILES DE HASTA 6 m, CON CAJA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	WIL4 - WIL4I	WIL6 - WIL6I
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz)	230	
ABSORCIÓN (A)	1,1	0,6
POTENCIA (W)	300	360
PERFORMANCE		
TIEMPOS DE APERTURA MÍN (S)	3,5	5
PAR (NM)	140	200
CICLO DE TRABAJO (%)	80	
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	54	
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES (mm)	320x220x1000 h	420x220x1050 h
PESO (kg)	46	54

DIMENSIONES

