



Phase-In • ARES 1000 ARES 1500

Activadores de baja tensión para verjas correderas



► Plus



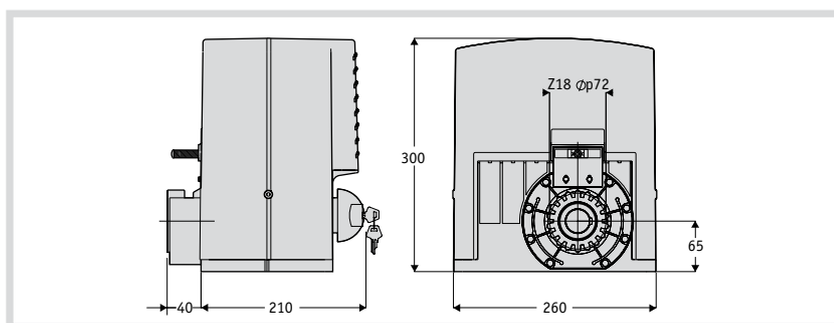
-20 °C

FUNCIÓN ICE

La unidad de control integrada aprovecha al máximo la potencia de la tecnología de microprocesadores para controlar la nueva función ICE. Dicha función permite instalar el activador en zonas extremadamente frías (de hasta -20°C) sin perder ni un ápice de funcionalidad, incluso a primera hora de la mañana, sin falsas intervenciones del dispositivo de seguridad.

► Código de producto	Descripción	Disponibilidad
P926183 00002	ARES 1000	1 DE ABRIL DE 2010
P926183 00001	ARES 1000 120V	1 DE ABRIL DE 2010
P926182 00002	ARES 1500	1 DE ABRIL DE 2010
P926182 00001	ARES 1500 120V	1 DE ABRIL DE 2010

► Dimensiones



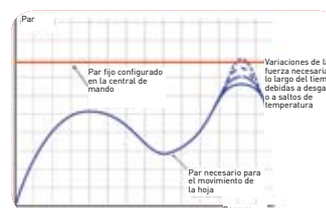
► Ventajas

GAMA COMPLETA PARA VERJAS CORREDERAS:

Los activadores ARES1000 y ARES1500 completan la gama BFT de activadores para verjas correderas. Dichos activadores, de peso "medio-alto", se integran con los productos existentes y se adaptan a la perfección a cada verja.

MOTOR DE BAJA TENSIÓN:

El motor eléctrico de 24 V garantiza una precisión máxima en el control del par y la velocidad y, además, responde en las condiciones más exigentes de utilización de verjas, incluso en instalaciones industriales.



D-TRACK

El control HQSC-D gestiona la fuerza de accionamiento de un modo inteligente y siempre de manera conforme con las normas europeas. Además, con cada maniobra comprueba el desgaste y la fricción de la verja por diferencias de temperatura y ajusta el par máximo en función de estos datos.



CENTRO DE CONTROL Y RECEPTOR DE RADIO INCORPORADO

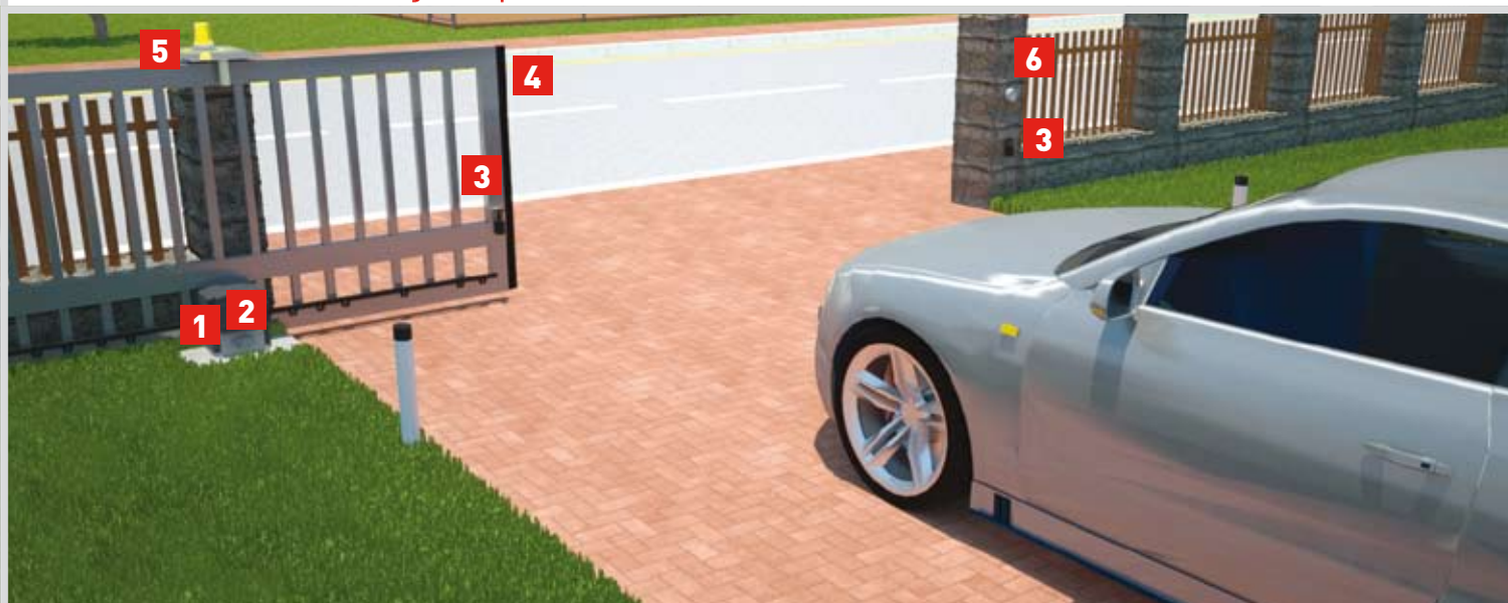
Instalación extremadamente fácil e intuitiva. El activador integra todos los elementos necesarios para el funcionamiento de la verja. Por tanto, no es necesario instalar molestos cuadros eléctricos exteriores.



Phase-In • ARES 1000 ARES 1500

Activadores de baja tensión para verjas correderas

▶ Instalación de ejemplo



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 Activador | 4 Bordes de seguridad o pasivos |
| 2 Unidad de control | 5 Luz intermitente |
| 3 Células fotoeléctricas | 6 Dispositivo de control |

▶ Accesorios



D113719 00003 - RAY X
Luz intermitente con antena integrada para motores de 24 V.



P123023 - RWS
Soporte mural para la luz intermitente de la serie RAY X.



D111750 - MITTO 2
Transmisor de código variable de 433 MHz de dos canales.



P111452 - CELL 180
Par de células fotoeléctricas ajustables (180° horiz./20° vert.). Para usos exteriores (alcance de 30 m). Alimentación de 24 V CA/CC.



P111410 - DCW
Célula fotoeléctrica (transmisor alimentado por batería y receptor con cable) capaz de controlar un borde resistivo o infrarrojo. Ajustable (180° horiz./20° vert.) y conforme con la norma EN 12978.



N190106 - STR
Par de sensores infrarrojos para DCW y bordes BIR C o BAR C.



D111457 00002 - ANTENA PASSY UNIDIRECCIONAL
Antena de iluminador unidireccional de 2,45 GHz. Junto con el TRANSPONDEDOR PASSY, permite activar la automatización dentro de la zona de alcance de la antena. Controla la automatización solo en una dirección.



D111457 00001 - ANTENA OMNIDIRECCIONAL PASSY
Antena de iluminador omnidireccional de 2,45 GHz. Junto con el TRANSPONDEDOR PASSY, permite activar la automatización dentro de la zona de alcance de la antena. Controla la automatización de entrada y de salida.



P111273 - CELL 130
Par de células fotoeléctricas autoadaptativas para usos exteriores (alcance de 30 m). Alimentación de 24 V CA/CC.



D111456 - TRANSPONDEDOR PASSY
Transpondedor activo de doble frecuencia y 2,45 GHz para la detección de la ANTENA PASSY y de 433 MHz para el control de la automatización.