



Phase-In • ARES 1000 ARES

Activadores de baja tensión para verjas correderas



▶ Plus



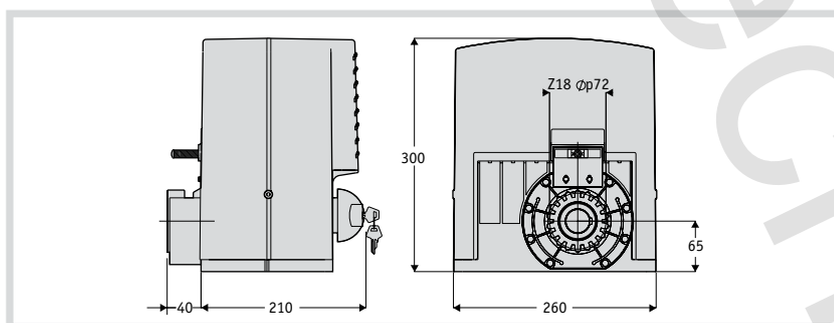
-20 °C

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
P926183 00002	ARES 1000

▶ Dimensiones



▶ Ventajas

GAMA COMPLETA PARA VERJAS CORREDERAS:

Los activadores ARES1000 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.



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

Activadores de baja tensión para verjas correderas

▶ Instalación de ejemplo



1 Activador

2 Unidad de control

3 Células fotoeléctricas

5 Luz intermitente

6 Dispositivo de control



D113719 00003 - RAY X

Luz intermitente con antena integrada para motores de 24 V.



D111750 - MITTO 2

Transmisor de código variable de 433 MHz de dos canales.

**Bft**

Ficha tecnica



Alimentación	Monofásica 230 v± 10% 50 Hz
Potencia absorbida	240 W (Ares 1000)
Modulo Piñón	4 mm (18 dents).
Velocidad hoja	9 m /min (Ares 1000)
Peso max. Hoja (uso al 100%)	500 Kg / 1000 kg arrastre
Par max	30 Nm (Ares 1000)
Reacción al golpe	Limitador de par electrónico
Lubricación	Grasa permanente
Accionamiento manual	Desbloqueo mecánico de botón
Tipo de uso	Intensivo
Condiciones ambientales	De -15°C a+60°C
Grado de protección	Ip 24
Nivel de ruido	<70dBA
Peso operador	7 kg (=70N)
Dimensiones	Véase figura
Central Electrónica	
Alimentación accesorios	24 v -(180 mA)
Receptor de radio rolling code incorporado.	Frecuencia 433.92 Mhz
Configuración de parámetros y opciones	Pantalla LCD/programador portátil universal
Nº combinaciones	4 mil millones
Nº max radio mandos memorizables	63

**Bft**