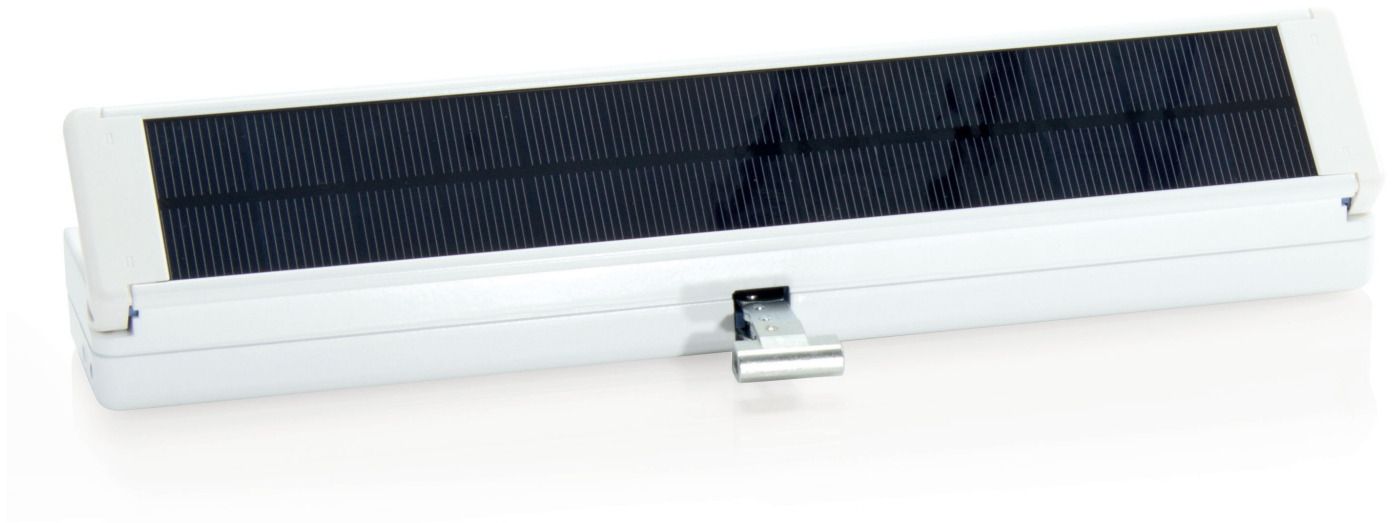


VCD-S



Características de rendimiento

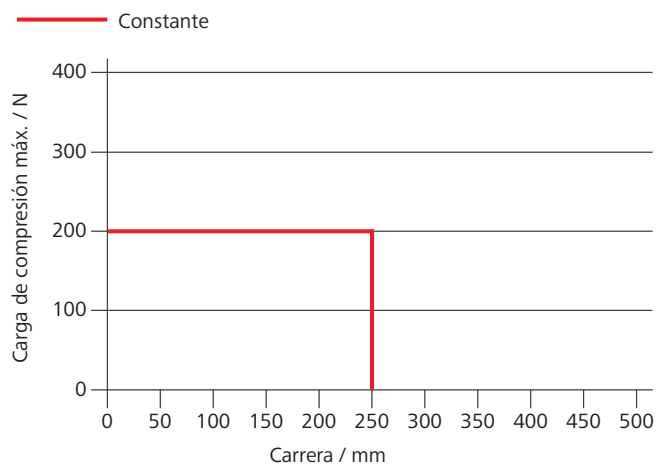
- » Para abrir y cerrar claraboyas e invernaderos cuando, mediante la radiación solar, el accionamiento puede disponer de la carga suficiente
- » Accionamientos solares; no se requiere alimentación eléctrica ni cableado
- » Ahorro energético, ventilación automática de 10 min integrada
- » Confortable; mando para abertura de ventilación hasta la mitad o completa
- » Flexible, posibilidad de controlar 10 accionamientos con un control remoto
- » Instalación sencilla y rápida en obra nueva, remodelaciones y bricolaje
- » Función de seguridad en tándem "TMS+" para el funcionamiento de 2 accionamientos en una hoja
- » Controlable a distancia por radio con cifrado de radio AES de 128 bit para evitar el accionamiento externo
- » Alta seguridad frente a accionamiento externo no autorizado; codificación de la dirección de 32 bit y cambio de código de emisión con cada pulsación de tecla (Code Hopping)

Accesorios

Controles remotos por radiofrecuencia

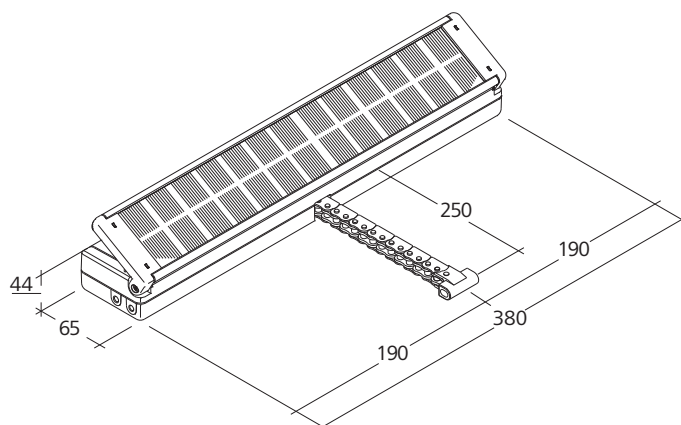


Diagrama de carga de compresión



Dimensiones

Todos los datos en mm



Datos técnicos

Alimentación	Panel solar monocristalino
Paquete de baterías	2x NiMH 4,8 V / 2000 mAh
Tiempo de conexión	30 %
Fuerza de compresión	200 N
Fuerza de tracción	150 N
Fuerza de bloqueo nominal	1500 N
Vida útil	> 10000 carreras dobles
Velocidad de marcha ABIERTO	5 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	5 mm/s
Tipo de protección	IP 50
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 70 dB(A)
Rango de temperaturas	+5 °C ... +60 °C
Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK
Alcance de la emisión	Máx. 100 m en campo libre
Carcasa	Fundición inyectada de cinc
An x Al x Pr	380 x 44 x 65 mm
Peso	2,30 kg

Versión

Tipo	Nº art.	Carrera	Color
VCD-S 200/250-RC-TMS (SR)	25.033.11	250 mm	Plateado (~ RAL 9006)
VCD-S 200/250-RC-TMS (BK)	25.033.16	250 mm	Negro (~ RAL 9005)
VCD-S 200/250-RC-TMS (WH)	25.033.06	250 mm	Blanco (~ RAL 9016)

Las fijaciones no están incluidas, por lo que se deben pedir por separado.