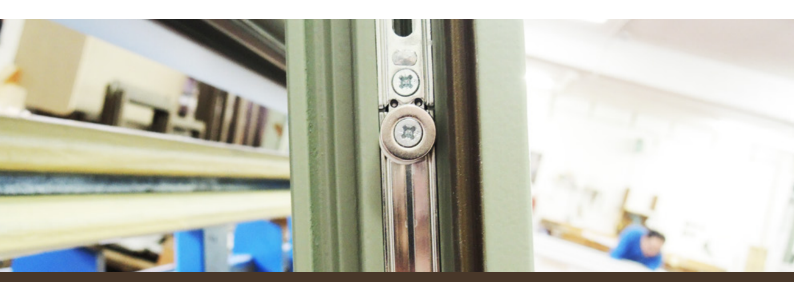
HERRAJES



TRONIC

Sistemas de control de cierre

Sistema de apertura eléctrica con un control automático del cierre.





Por seguridad, mantente en contacto



Movimiento angular con contactor Reed para control electróico de cierre

Control electrónico de cierre como sistema de alarma

*Autorizaciones VdS: VdS-Clase C,

Control de cierre

VdS-Klasse B, Control de apertura

VdS-Clase B, Control combinado de apertura y cirre

Protección frente a influencias externas:

VdS Clase ambiental III, según directrices para sistemas de alarma Vds 2110, EN 50131-2-6 Cerraderos de contacto Reed con cable para combinación con bolhes magnéticos para alarmas y controles de aperturas.

Gran variedad y soluciones para el herraje.

También indicado para ventanas especiales.

Ideal en combinación con la seguridad mecánica.

Adaptable a controles BUS para aplicación en Domótica.

Regulable en todas direcciones mediante agujeros ovales y ranuas.

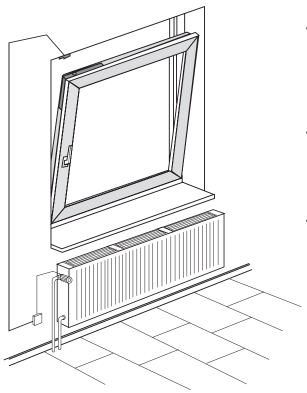
Nuevo cumplimiento de la norma EN 50131-2-6 Grado 2 (Control de apertura según normativa EN)

Cumplimiento de normativa VdS Clase B/C*

• Adaptado a los perfiles de PVC mediante contraforma o calce de plástico.



Contador Reed para el control de la calefacción



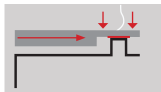
- El sistema de control de calefacción informa directamente al termostato de la calefacción, si la ventana está abierta o cerrada.
- El termostato del calentador puede por lo tanto reducir automáticamente la aportación de calor.
- Un control integrado anticongelante evita la caída excesiva de la aportación calórica.

Montaje del cerradero de contactor Reed.



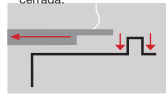
regulable en todas direcciones

 El cerradero de contactor de instala oculto en la misma zona que los cerraderos de bulón.



Posición del contactor con "herraje bloqueado"

 Mediante contacto con el bulón magnético, informa de si la ventana se encuentra abierta o cerrada.



Posición del contactor con "herraje desbloqueado"



Pol Industrial Ctra. Bv-5. 128 km
Sant Iscle de Vallalta, 08359 Barcelona
T. 93 794 62 02
F. 93 794 61 76
iscletec@iscletec.com

www.iscletec.com