



Por seguridad, mantente en contacto

**MACO
TRONIC**
SISTEMAS DE
APERTURA ELÉCTRICA
CONTROL DE CIERRE



Movimiento angular con contactor Reed para control electrónico de cierre

EN
2

VdS
B

VdS
C

Control electrónico de cierre como sistema de alarma

Cerraderos de contacto Reed con cable para combinación con bulones 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 ranuras.
- **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.

***Autorizaciones VdS:**

VdS-Clase C,
Control de cierre

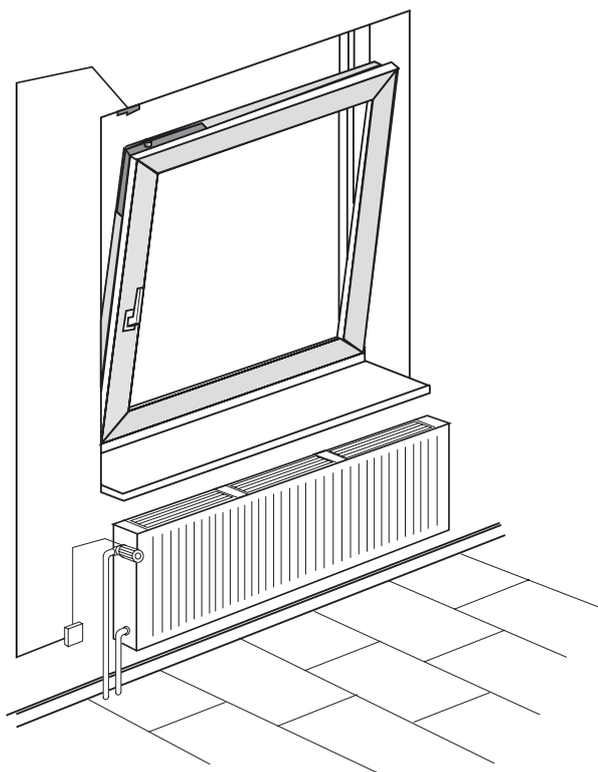
VdS-Klasse B,
Control de apertura

VdS-Clase B,
Control combinado
de apertura y cierre

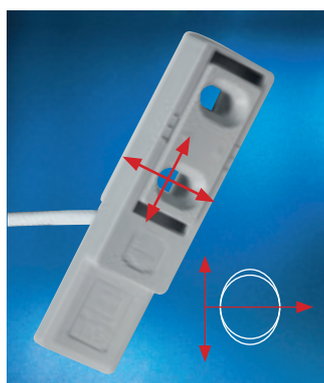
**Protección frente a
influencias externas:**

VdS Clase ambiental III,
según directrices para sistemas de
alarma Vds 2110, EN 50131-2-6

Contactor Reed para el control de la calefacción



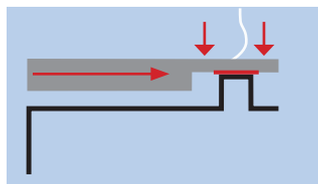
- El sistema de control de calefacción informa directamente al termostato de la calefacción, si la ventana está abierta o cerrada.
- El termostato del calentador puede por lo tanto reducir automáticamente la aportación de calor.
- Un control integrado anticongelante evita la caída excesiva de la aportación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



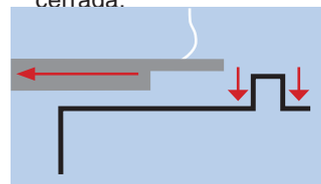
regulable en todas direcciones

Montaje del cerradero de contactor Reed.

- El cerradero de contactor de instala oculto en la misma zona que los cerraderos de bulón.
- Mediante contacto con el bulón magnético, informa de si la ventana se encuentra abierta o cerrada.



Posición del contactor con „herraje bloqueado“



Posición del contactor con „herraje desbloqueado“