



Zur Sicherheit Kontakte pflegen

MACO TRONIC

E-SCHLIESS-SYSTEME

VERSCHLUSS- ÜBERWACHUNG



Eckumlenkung mit Reedkontakt für Verschlussüberwachung

Verschlussüberwachung als Alarmanlage

***VdS-Zulassungen:**
VdS-Klasse C,
Verschlussüberwachung

VdS-Klasse B,
Öffnungsüberwachung

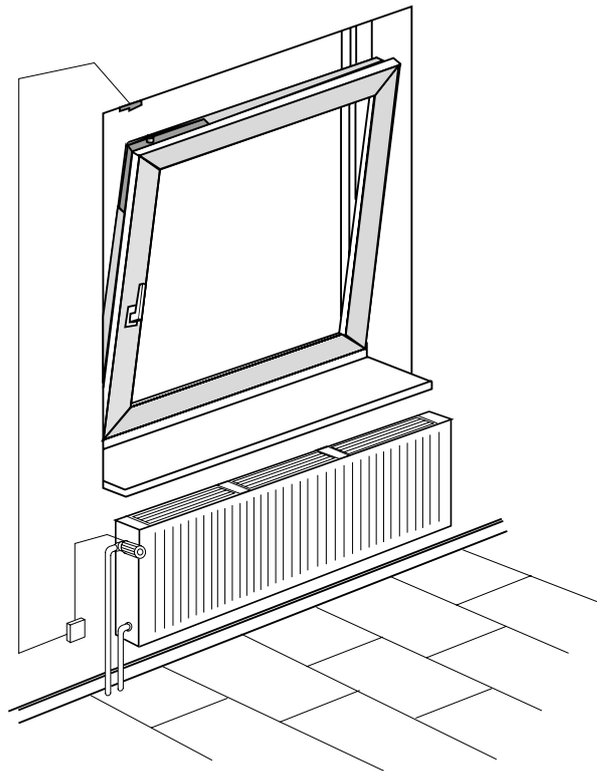
VdS-Klasse B,
Kombinierte Öffnungs- und
Verschlussüberwachung

Schutz gegen Umwelteinflüsse:
VdS Umweltklasse III,
nach Richtlinie für
Einbruchmeldeanlagen
Vds 2110, EN 50131-2-6

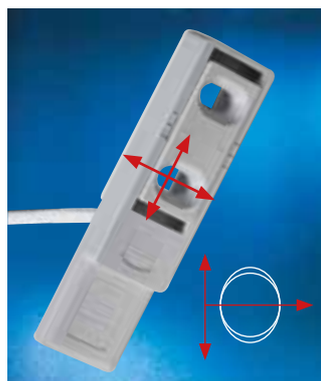
Reedkontakt-Schließteile mit Kabel geben in Verbindung mit Magnetzapfen Alarm an zentrale Überwachungsanlage:

- Viele Varianten und Beschlaglösungen
- Auch für Sonderfenster verwendbar
- Ideal in Verbindung mit mechanischer Sicherheit
- BUS-integrierbar für die Gebäudeleittechnik
- Justierbar in alle vier Richtungen über Langloch und Schlitten
- **NEU** entspricht der EN 50131-2-6 Grad 2 (Öffnungsüberwachung nach EN)
- Entspricht der VdS Klasse B/C*
- Angepasst an alle gängigen Kunststoffprofile mit Zusatzformteilen

Reedkontakt für Heizungssteuerung



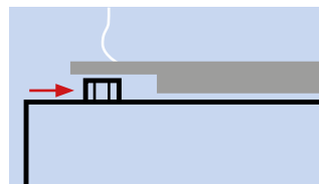
- Das Heizungs-Überwachungssystem meldet direkt an das Heizungsthermostat, ob das Fenster geöffnet oder geschlossen ist.
- Das Heizungsthermostat kann somit automatisch die Heizleistung reduzieren.



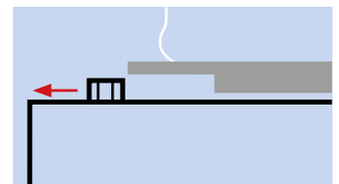
In alle Richtungen verstellbar

Montage der Reedkontakt-Schließteile

- Der Reedkontakt wird verdeckt liegend im Falzbereich des Fensters eingebaut.
- Bei Kontakt mit dem Magnetzapfen meldet er, ob Fenster geöffnet oder geschlossen sind.



Kontaktgeberposition bei „Beslag verriegelt“



Kontaktgeberposition bei „Beslag entriegelt“