



## 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

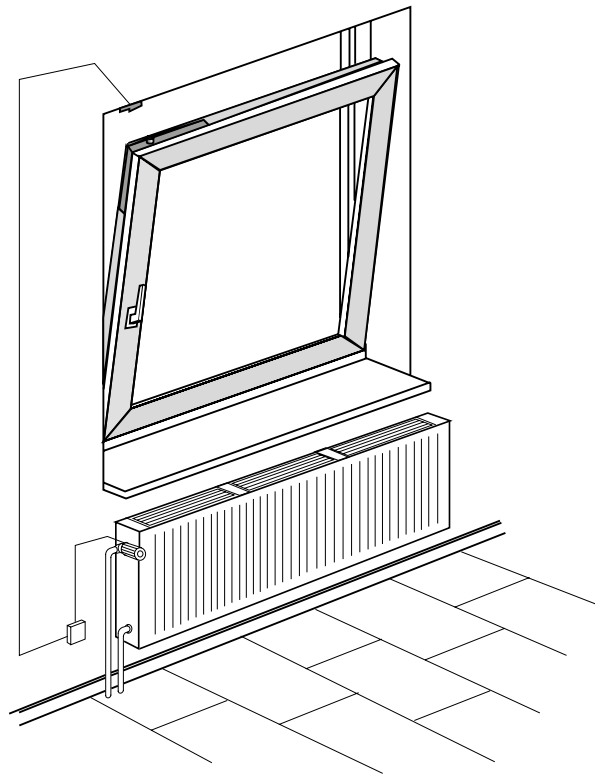
VdS-Klasse B,  
Kombinierte Öffnungs- und  
Verschlussüberwachung

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

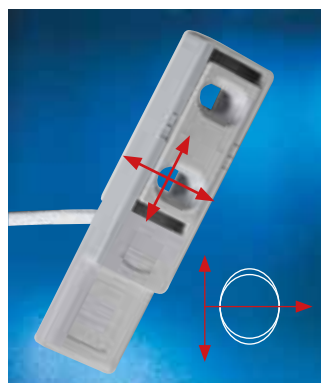
Reedkontakt-Schließteile mit Kabel geben in Verbindung mit Magnetzapfen Alarm an zentrale Überwachungsanlage:

- 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



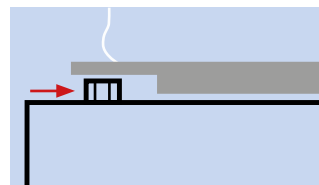
- Das Heizungs-Überwachungssystem meldet direkt an das Heizungsthermostat, ob das Fenster geöffnet oder geschlossen ist.
- Das Heizungsthermostat kann somit automatisch die Heizleistung reduzieren.



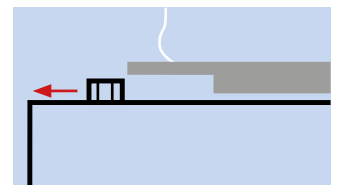
*In alle Richtungen verstellbar*

### 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“*