

**SIEGENIA** Neuigkeiten für Sie:

# AEROCONTROL

für Hebe-Schiebe-Türen

## Unsere Vorteile<sup>3</sup>:

- ❶ Öffnungs- und Verschlussüberwachung für Hebe-Schiebe-Türen Schema A und C
- ❷ maximale Sicherheit durch Anbindung an Alarmanlagen bis VdS C
- ❸ perfektes Design durch verdeckt liegende Technik

Wir sorgen mit unseren Produkten und Lösungen dafür, dass Räume lebendig werden, damit Menschen sich darin wohlfühlen: [www.raumkomfort.com](http://www.raumkomfort.com).

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

# Öffnungs- und Verschlussüberwachung.

AEROCONTROL ist eine Öffnungs- und Verschlussüberwachung. Über einen Magnetschalter in der Hebe-Schiebe-Tür meldet diese zuverlässig den jeweiligen Öffnungs- bzw. Verschlusszustand des Elements für verschiedenste Öffnungsschemata. Die Einbindung in Alarmanlagensysteme ist ebenfalls möglich, je nach Schalterypp erfüllt diese Lösung die Anforderungen bis zur VdS-Klasse C.

Zudem hilft AEROCONTROL beim Energiesparen: Es lässt sich an kompatible Heizkörperthermostatventile anschließen. Werden Fenster geöffnet, schließen die Heizkörperventile automatisch. Das spart Geld und ist gut für die Umwelt.

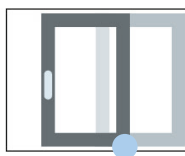
Sicherheit rauf,  
Heizkosten runter.

## Vorteile für Verarbeiter

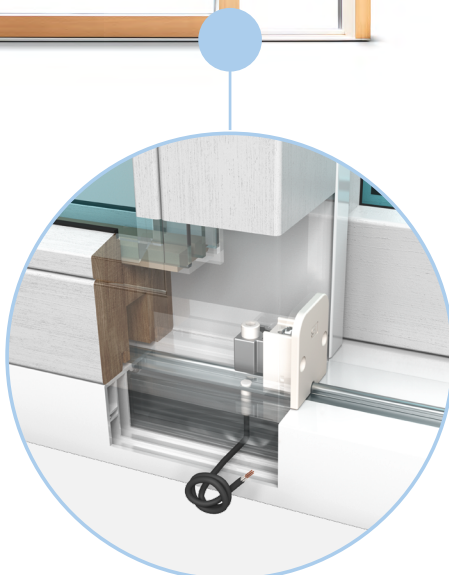
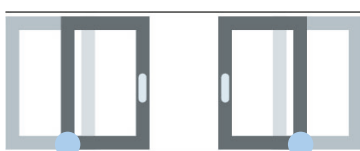
- für Hebe-Schiebe-Türen aus Holz, Schema A und C
- einfache Montage des Magnets in der Abdeckplatte des Laufwagens und des Magnetschalters in der Bodenschwelle
- keine Kabelübergänge vom Flügel auf den Rahmen erforderlich
- anbindbar an die Gebäudeleittechnik
- für Alarmanlage mit VdS B (Öffnungs- und Verschlussüberwachung) und VdS C (Verschlussüberwachung)



Schema A



Schema C



## Nutzen für Endanwender

- perfektes Design durch verdeckt liegende Technik in der Bodenschwelle und im Flügel
- Freiheit in der Elementauswahl (Schema A und C)
- maximale Sicherheit durch Anbindung an Alarmanlagen bis VdS C
- Energiekostensparnis durch Meldung geöffneter Hebe-Schiebe-Tür an die zentrale Gebäudeleittechnik
- Sicherheit bei Sabotage durch Sabotagelinie im Magnetschalter

Weitere technische Informationen finden Sie im [Downloadportal](#).