

Neu: Robuster Aufbau magnetkontakt für höchste Sicherheit

Ein neuer Aufbau magnetkontakt für die Öffnungsüberwachung in stabiler Blockbauweise ergänzt nun den bereits erhältlichen modularen Aufbau magnetkontakt mit VdS Klasse C und EN Grad 3. Beide Aufbau magnetkontakte (Modular und Blockbauweise) sind wahlweise mit EN 50131-2-6 Grad 3 und VdS Kl. C oder EN Grad 2 und VdS Kl. B erhältlich. Die EN 50131-2-6 Grad 3 und VdS Kl. C Zulassung für das Blockgehäuse ist bereits abgeschlossen, die EN Grad 2 und VdS Kl. B Zulassung wird in Kürze nachgezogen. Das Gehäuse ist in zwei Varianten erhältlich: aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder massivem Zinkdruckguss. Die Variante aus Zinkdruckguss zeichnet sich durch erhöhte Robustheit aus und eignet sich für spezielle Applikationen wie z. B. Montage an Stahl- und Sicherheitstüren. Die neuen Aufbau magnetkontakte in Blockbauweise bieten neben der besonderen Widerstandsfähigkeit eine Vielzahl an Vorteilen:

- Auf Schalter- und Montageseite befindet sich jeweils nur 1 Gehäuse – kein Bausatz
- Anwenderfreundliche und zeitsparende Montage
- Integrierte Widerstände sind möglich
- Der Schalter ist wahlweise mit oder ohne Schutzschlauch erhältlich
- Montagewinkel-Set mit Zubehör für spezielle Montagesituationen
- Optisch ansprechende, glatte Oberflächen

Folgende Varianten sind erhältlich:

Kunststoffgehäuse VdS Kl. C & EN Grad 3:
MK 48 S G3 **BK** – ohne Schutzschlauch
MK 48 S G3 **BKS** – mit Schutzschlauch

Zinkdruckgussgehäuse VdS Kl. C & EN Grad 3:
MK 48 S G3 **BM** – ohne Schutzschlauch
MK 48 S G3 **BMS** – mit Schutzschlauch

Bild:



Montage des neuen Blockkontaktes an einer Sicherheitstür