



Magnetkontakt Reedkontakt NC Öffner VDS-B mit 4m Kabel Reedschalter Braun



10,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Abus

Bestell-Nr.: 47-824-00055

Magnetkontakt Reedkontakt Reedschalter Braun mit VDS-B Zulassung und 4m Kabel

Reedkontakt Magnetkontakt Erfassungsbereich bis max 25mm

- Der Ein-/Aufbau Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenster absichern.
- Unbefugtes Öffnen wird detektiert Relais oder Alarmzentrale
- Universell verwendbar, besteht aus einem Magnetkontakt und einem Magnet.
- Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal zueinander in einem Abstand bis max 25mm angebracht
- Der Stromkreis dieses NC-Öffnungsmelders ist im Ruhezustand geschlossen
- 4-adrig verkabelt
- Vergrößert sich der Abstand zwischen Reed und Magnet, wird der Stromkreis unterbrochen und ein Alarm gemeldet
- Der Melder ist vor Sabotage geschützt
- Optimaler Montageort ist die Mitte Ihres Tür- bzw. Fensterrahmens.
- Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes
- Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll
- Der Melder ist sowohl für die Aufputz- als auch für die Unterputzmontage geeignet
- Der Öffnungsmelder ist VdS-B zertifiziert

Technische Daten:

- Große **Schaltabstände 13-25mm** (Magnet zu Kontakt)
- extrem hohe Verschleißfestigkeit und einfache Montage
- Snap In-Einbau-Aufbaugehäuse
- Farbe: Weiss
- Festes Kabel bereits im Schalter integriert mit Sabotageschleife
- 4m Kabellänge (LIYY 4x0,14qmm)
- **NC-Öffnungsmelders ist im Ruhezustand geschlossen**
- Kontakt Belastbarkeit bis 24V Schaltstrom: bis 200mA 4,8W
- VdS-Class B No.:G105519
- Abmessungen:
- H:11mm B:12mm L:48mm (mit Aufbaugehäuse),
- bzw. H:8mm x B:20mm (ohne Aufbaugehäuse)
- Lieferung: inkl. Aufbaugehäuse, Unterlegplatten und Schrauben

Erklärung übliche Funktionsweise dieser NC-Kontakte :

- Auszugehen ist ja immer davon das ein Fenster oder eine Tür geschlossen ist
- dann ist also der Magnet und der Reedkontakt sehr nah zusammen
- dann ist der NC-Kontakt somit geschlossen (normal close) ; also Ruhestrom überwachbar
- wenn dann das Fenster oder die Tür geöffnet wird - öffnet bzw. unterbricht der Kontakt somit Öffnerkontakt
- NC Kontakt = Normal close = geschlossen wenn Fenster oder Türe zu ist
- Das ist die üblichste Ausführung dieser Kontakte