

Neol Reed-Magnetkontakt, 4-adrig

Artikelnummer	19.99.3459
Hersteller	NEOL
Hersteller-Art.-Nr.	MAGNETIC CON
EAN (Einzelstück)	4043158001235



Der Reed-Magnetkontakt kann direkt an einen der vier Eingänge auf der Rückseite eines VizioGuard-Systems (optional über das digitale Eingangsmodul an einen ePowerSwitch Master) angeschlossen werden. Sein Einsatzbereich liegt bei Türen, Fenstern und allen baulichen Elementen, deren Öffnungszustand überwacht werden soll.

4-adriges Kabel (4m), Reed-Kontaktsensor, Sabotageüberwachung

Effektiver Schutz an Fenstern und Türen

Der Reed-Magnetkontakt sichert Türen und Fenster gegen Einbruch ab. Unbefugtes Öffnen wird unmittelbar erkannt und ein Alarmzustand ausgelöst. Der Sensor besteht aus einem Reedkontakt und einem Magneten. Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal mit einem Abstand von maximal 13 mm zueinander angebracht. Der Stromkreis des Melders ist im Ruhezustand geschlossen. Verändert sich der Abstand zwischen Reed- und Magnetkontakt, wird er unterbrochen und ein Alarm ausgelöst.

Montage nach Bedarf

Optimaler Montageort ist die Mitte eines Tür- bzw. Fensterrahmens. Auch eine

Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes Fenster bei gesichertem

gekippt werden soll. Der Melder ist sowohl für die Aufputz- als auch für die Unterputzmontage geeignet .

Für die zuverlässige Sicherung von Fenstern und Türen (Außenhautsicherung)

Magnetkontakt für Auf- und Unterputzmontage geeignet

Öffnungsmelder bestehend aus Magnetkontakt und Magnet

Inkl. 2m Kabel (4-adrig), Aufbaugehäuse, Unterlegplatten und

Befestigungsschrauben

NC-Schaltkontakt

Anschluss

Direkt an das Anschlussterminal des Erweiterungsmoduls 8XM oder an jeglichem Ort des xBus-Netzes beim ePowerSwitch 4M+, 8M+, 8M+/32, 8XM, bzw. eines VizioGuard oder VizioGuard Tiny mit Hilfe des digitalen Eingangsmodul

Technische Daten

Hersteller	NEOL
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Sensor für Magnetkontakt
Funktion	Sensor für Magnetkontakt
Bauform	Sensor mit Kabel
Ein/Aus-Schalter	nein
Anschlusskabel	2.8 m