

HR-3013 – czujka magnetyczna nawierzchniowa bramowa

Cechy produktu:

Czujka magnetyczna zaprojektowana do montażu nawierzchniowego w zastosowaniach przemysłowych i bramach na podłożu wykonanym z dowolnego materiału, także stalowym.

Bardzo szeroki zakres działania umożliwia stosowanie czujki w różnych nietypowych rodzajach bram i zamknięć.

Zapewnia też stabilną pracę bez fałszywych alarmów.

Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 47 mm przy montażu na materiałach stalowych i 75 mm przy montażu na materiałach takich jak drewno, aluminium, tworzywa sztuczne.

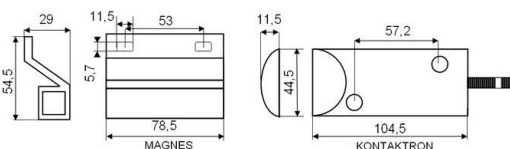
Posiada styki alarmowe normalnie zwarte (NC rozwierane po odsunięciu magnesu). Wyprowadzone 4 przewody o długości 70 cm zawierają obwód alarmowy (2 przewody nieoznakowane) i sabotażowy (2 przewody z opaską papierową "Tamper Loop").

Wszystkie przewody chronione są mechanicznie elastycznym pancerzem metalowym na długości 50 cm.

W czasie montażu zachować zbieżność geometryczną czujnika i magnesu.

Mocowanie za pomocą śrub/wkrętów.

Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



Parametry techniczne:

| | |
|--|--|
| Minimalny zasięg gwarantowany: | 47 mm przy montażu na materiałach stalowych 75 mm przy montażu na materiałach takich jak drewno, aluminium, tworzywo sztuczne |
| Typ obudowy / oprawy | Aluminiowa nawierzchniowa |
| Wyjście alarmowe | NC rozwierane po usunięciu magnesu |
| Rezystancja styków | 0,1 Ω |
| Obciążalność styków wyjścia alarmowego: | 500 mA / 200 VDC / 10 VA |
| Ochrona antysabotażowa: | przewód zapętłony w obudowie kontaktronu |
| Temperatura pracy: | od -25°C do +55°C |
| Miejsce montażu: | Nawierzchniowy (nawet na powierzchniach stalowych) |
| Wymiary: | Kontaktron: 44,5mm x 104,5mm x 11,5mm Magnes: 54,4mm x 78,5mm x 29mm |
| Kolor: | srebrny |