

## HR-2071 – czujka magnetyczna nawierzchniowa do drzwi stalowych

### Cechy produktu:

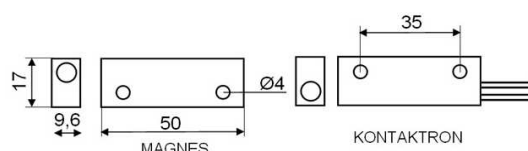
Czujka magnetyczna zaprojektowana do montażu nawierzchniowego w oknach i drzwiach wykonanych z dowolnego materiału, także stalowych.

Czujka składa się z magnesu i czujnika umieszczonych w osobnych obudowach wykonanych z aluminium.

Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 18 mm przy montażu na materiałach stalowych i 45 mm przy montażu na materiałach takich jak drewno, aluminium, tworzywa sztuczne.

Czujnik posiada styki alarmowe normalnie zwarte (NC rozwierane po odsunięciu magnesu). Wyprowadzone 4 przewody o długości 40 cm zawierają obwód alarmowy (2 przewody nieoznakowane) i sabotażowy (2 przewody z opaską papierową "Tamper Loop"). W czasie montażu zachować zbieżność geometryczną czujnika i magnesu. Mocowanie za pomocą śrub/wkrętów.

Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



### Parametry techniczne:

<b>Minimalny zasięg gwarantowany:</b>	8 mm przy montażu na materiałach stalowych 45 mm przy montażu na materiałach takich jak drewno, aluminium, tworzywo sztuczne
<b>Typ obudowy / oprawy</b>	Aluminiowa nawierzchniowa
<b>Wyjście alarmowe</b>	NC rozwierane po usunięciu magnesu
<b>Rezystancja styków</b>	0,1 Ω
<b>Obciążalność styków wyjścia alarmowego:</b>	500 mA / 200 VDC / 10 VA
<b>Ochrona antysabotażowa:</b>	przewód zapętłony w obudowie kontaktronu
<b>Temperatura pracy:</b>	od -40°C do +125°C ( od +5°C do +40°C IMQ)
<b>Miejsce montażu:</b>	Nawierzchniowy (nawet na powierzchniach stalowych)
<b>Wymiary:</b>	50mm x 17mm x 9,6mm
<b>Kolor:</b>	srebrny