

## HR-1021 – czujka magnetyczna wpuszczana do drzwi stalowych

### Cechy produktu:

Czujka magnetyczna do montażu wpuszczanego w **drzwiach stalowych**. Wzmocniona obudowa zapewnia większą wytrzymałość czujki.

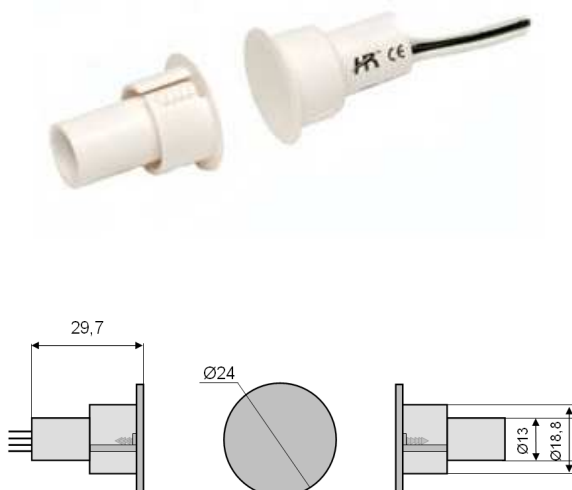
Montaż nawet bez użycia kleju.

Szeroki zakresowi działania (18 mm przy montażu w materiałach stalowych i 33 mm przy montażu w materiałach takich jak drewno, aluminium, tworzywa sztuczne).

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

Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



### Parametry techniczne:

<b>Minimalny zasięg gwarantowany:</b>	18 mm
<b>Typ obudowy / oprawy</b>	Rurkowy, wpuszczany z tworzywa sztucznego
<b>Wyjście alarmowe</b>	NC rozwierane po usunięciu magnesu
<b>Rezystancja styków</b>	0,1 $\Omega$
<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>	wpuszczany w drzwiach (nawet stalowych)
<b>Wymiary:</b>	Ø13mm x Ø18,8mm x 29,7mm
<b>Kolor:</b>	biały