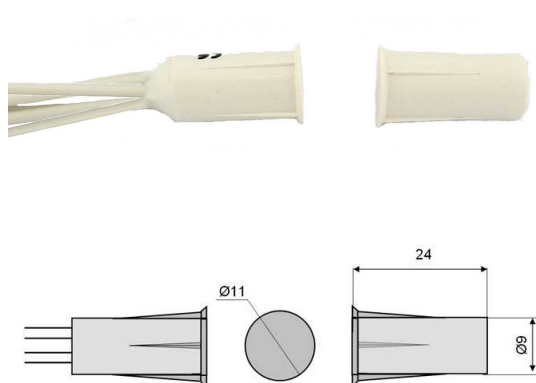


## HR-1017 – czujka magnetyczna wpuszczana

### Cechy produktu:

Czujka magnetyczna do montażu wpuszczanego w profilach aluminiowych, drewnie i innych materiałach nie wykazujących cech magnetycznych. Małe wymiary pozwalają na montaż na ograniczonej przestrzeni. Czujka składa się z magnesu i czujnika umieszczonych w osobnych obudowach wykonanych z tworzywa sztucznego. Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 18 mm. Czujnik posiada styki alarmowe normalnie zwarte (NC rozwierane po odsunięciu magnesu). Wyprowadzone 4 przewody o długości 40 cm. Dostępne kolory: biały. 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 zapętlony 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 profilach aluminiowych, drewnie i innych materiałach niemagnetycznych
<b>Wymiary:</b>	$\varnothing 9 \times \varnothing 11 \times \varnothing 24$ mm
<b>Kolor:</b>	biały