

HR-2011 – czujka magnetyczna nawierzchniowa

Cechy produktu:

Czujka magnetyczna zaprojektowana do montażu nawierzchniowego w oknach i drzwiach wykonanych z aluminium, drewna i innych materiałach nie wykazujących cech magnetycznych.

Wymiary umożliwiają montaż tam, gdzie występują ograniczenia wymiarów przestrzeni.

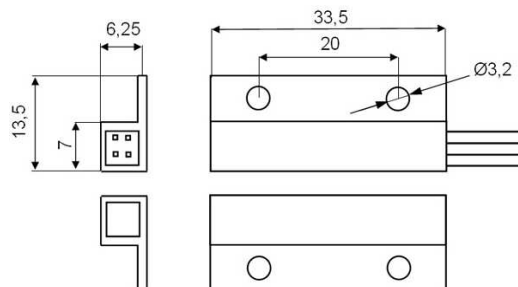
Czujka składa się z magnesu i czujnika umieszczonych w osobnych obudowach wykonanych z tworzywa sztucznego ABS.

Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 22 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").

Czujka dostępna jest w kolorach: biały (HR2011) i brązowy (HR2011M)

Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



Parametry techniczne:

Minimalny zasięg gwarantowany:	22 mm
Typ obudowy / oprawy	tworzywo sztuczne ABS
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 zapętlony w obudowie kontaktronu
Temperatura pracy:	od -40°C do +125°C (od +5°C do +40°C IMQ)
Miejsce montażu:	nawierzchniowy
Wymiary:	\varnothing 33,5mm x \varnothing 13,5mm x 6,25mm
Kolor:	biały lub brązowy