

DC101

Czujka magnetyczna przewód 4x200cm, przykręcana, NC, szczelina 15mm, B

Seria DC101

Seria czujek magnetycznych DC101 została zaprojektowana w celu wykorzystania w instalacjach, gdzie konieczne jest zastosowanie małych, szczelnie zamkniętych urządzeń. Styk kontaktronowy znajduje się w poliuretanowej, szczelnej obudowie, co zapobiega dostawaniu się do wnętrza wilgoci oraz zapobiega generowaniu fałszywych alarmów.

Łatwa instalacja

Standardowa szczelina robocza 16 mm umożliwia szybki i łatwy montaż oraz zabezpiecza przed fałszywymi alarmami, zaś wpuszczane otwory montażowe powodują, że śruby są praktycznie niewidoczne.

Wysokiej jakości komponenty oraz materiały

Elementy styku kontaktronowego pokryte są rodem lub rutenem oraz hermetycznie zamknięte w suchym azocie, co zapewnia pracę w środowisku pozbawionym wilgoci oraz zabezpiecza elementy styku przed korozją.



Details

- Wygodny montaż powierzchniowy
- Przewód połączeniowy o długości 2m
- Ochrona przed sabotażem
- Opcjonalna wersja w kolorze brązowym

DC101

Czujka magnetyczna przewód 4x200cm, przykręcana, NC, szczelina 15mm, B

Technical specifications

Ogólne

Zastosowanie	Montaż powierzchniowy
Typ styku	NC
Sposób podłączenia	4 wires, 2 m

Przewodowy / Bezprzewodowy

Wired-wireless	Przewodowy
Odstęp dopuszczalny	15 mm (max.)

Fizyczne

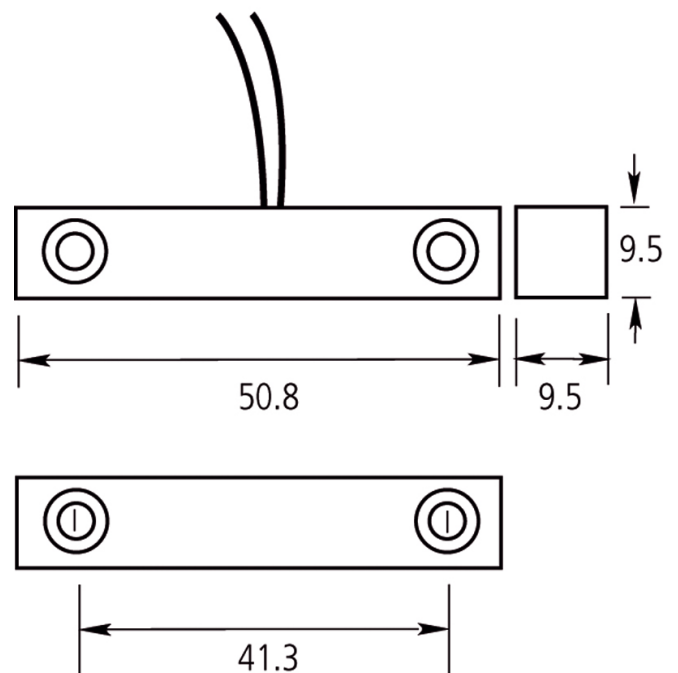
Physical dimensions	51 x 9 x 9 mm
Kolor	Biały

Środowiskowe

Mounting surface material	Ferro, Non-ferro
---------------------------	------------------

Regulatory

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Grade 2
-----------------------------------	---------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 2 September 2022 - 10:00