

DC107

Czujka magnetyczna przewód 4x200cm, wpuszczana do drzwi stalowych, NC, szczelina 9mm, B

Opis

Seria czujek magnetycznych DC107 została zaprojektowana w celu instalacji w drzwiach i ościeżnicach stalowych. Oferta obejmuje urządzenia z dużą szczeliną, NC/NO oraz spolaryzowane w celu zapewnienia większej ochrony, co czyni je jednymi z najbardziej popularnych na rynku.

Łatwa instalacja

Unikalne rozwiązania konstrukcyjne obudowy, takie jak specjalna chropowata powierzchnia czy profilowane, elastyczne uchwyty ułatwiają montaż czujek bez konieczności wykorzystywania do tego celu połączeń klejonych. Dodatkowo obudowa czujki izoluje znajdujące się wewnątrz czujniki od stalowych drzwi.



Details

- Specjalna konstrukcja dla drzwi stalowych
- Wygodny montaż wpuszczany
- Przewód połączeniowy o długości 2m
- Ochrona przed sabotażem
- Opcjonalna wersja spolaryzowana

DC107

Czujka magnetyczna przewód 4x200cm, wpuszczana do drzwi stalowych, NC, szczelina 9mm, B

Technical specifications

General

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

Wired/wireless

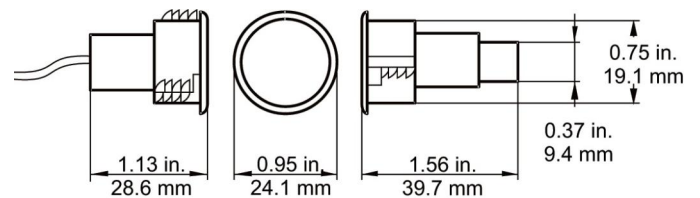
Przewodowy - Bezprzewodowy	Przewodowy
Odstęp dopuszczalny	9 mm (max.)

Físico

Wymiary magnesu	24 x 40 mm (Ø x H)
Wymiary czujnika	24 x 29 mm (Ø x H)
Średnica	19 mm
Średnica otworu	19.1 mm
Kolor	Biały

Regulatory

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Grade 2
Certyfikacja	UL/ULC



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.