



Obudowa metalowa ME-10 jest przeznaczona do instalacji czytników zbliżeniowych w celu zabezpieczenia ich przed wpływem czynników atmosferycznych, a także wzmocnieniu ich ochrony przed narażeniami mechanicznymi. W obudowie można umieścić czytniki o obudowach zgodnych z terminalami MCT12 i MCT84.

Obudowa ME-10 jest w całości wykonana z blachy nierdzewnej i pokryta lakierem proszkowym. Obudowa jest fabrycznie wyposażona w łącznik antysabotażowy umożliwiający wykrycie jej demontażu lub oderwania od podłoża.



Czytnik widoczny na zdjęciach nie wchodzi w skład ME-10

Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks

Opis

ME-10

Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevA © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl

ROGER sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
I. www.roger.pl

roger