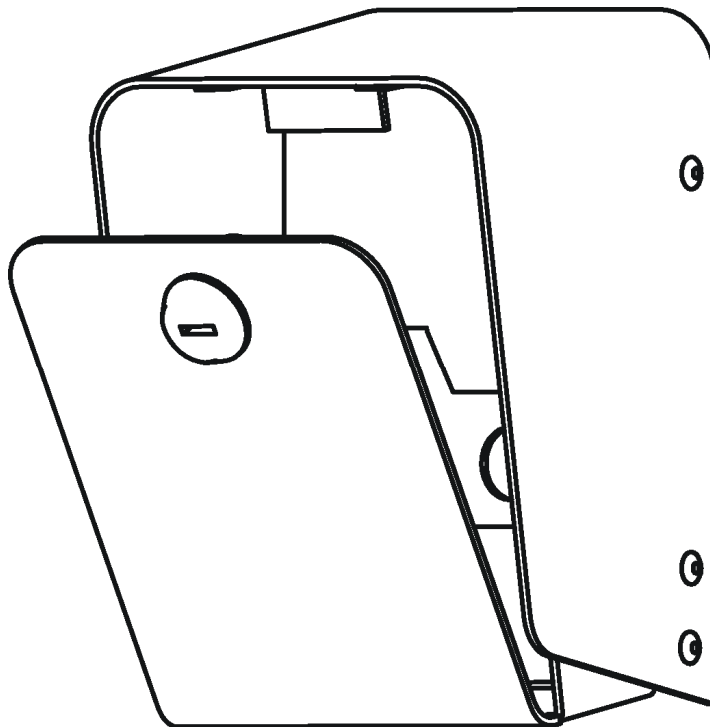


*Roger Access Control System*

## Instrukcja obsługi obudowy ME-8

*Wersja produktu: v1.0*

*Wersja dokumentu: Rev. B*



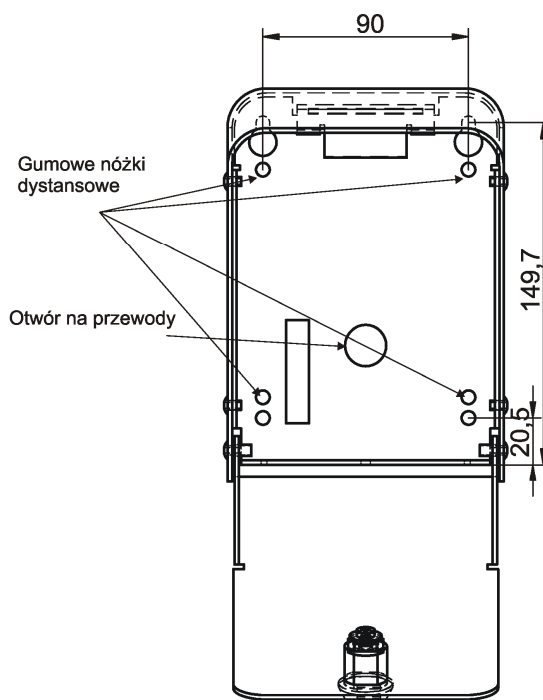
## 1. PRZEZNACZENIE I DANE TECHNICZNE

Obudowa metalowa ME-8 jest przeznaczona do instalacji czytnika linii papilarnych RFT1000 w celu zabezpieczenia go przed wpływem czynników atmosferycznych oraz zwiększenia odporności na narażenia mechaniczne. Dostęp do czytnika zainstalowanego wewnątrz obudowy chroniony jest kłapką na kluczyk która zabezpiecza czytnik przed dostępem osób postronnych. Obudowa jest w całości wykonana z blachy nierdzewnej i pokryta lakierem proszkowym. Obudowa ME-8 jest fabrycznie wyposażona w łącznik antysabotażowy umożliwiający wykrycie jej demontażu lub prób oderwania od podłoża.

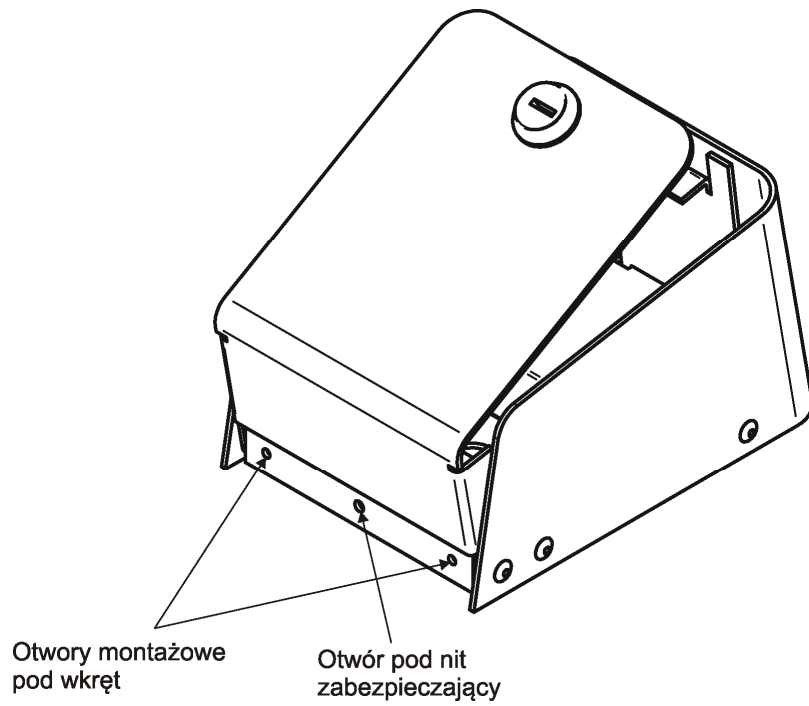
Tabela 1. Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Styk antysabotażowy	30VDC/0.5A
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	172,2 x 121 x 99mm
Waga	0,7 kg

## 2. INSTALACJA

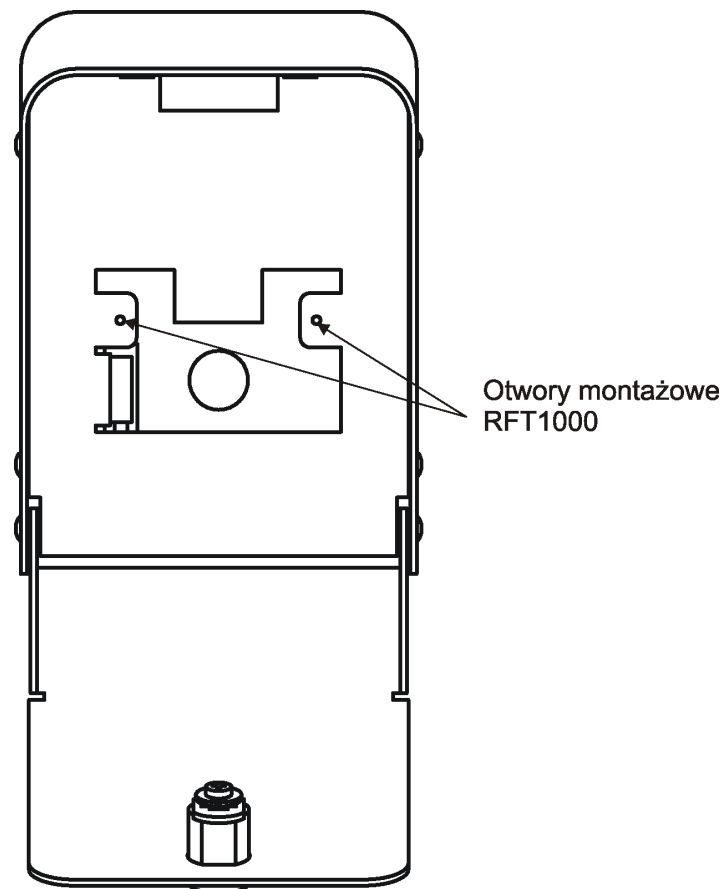
Obudowa ME-8 składa się z trzech części: części wewnętrznej (przegrody) do której montowany jest czytnik, części zewnętrznej (podstawy) mocowanej do podłoża (np. ściany) oraz kłapki z zamkiem. Przed instalacją obudowy przegrodę oraz podstawę należy rozdzielić. Podstawę z zamontowanym elementem zamykającym należy przymocować do podłoża a przewody podłączeniowe wychodzące z podłoża przeprowadzić przez dedykowany do tego celu otwór w podstawie. Czytnik należy podłączyć elektrycznie i przykręcić do przegrody; przegrodę należy następnie osadzić w podstawie i skrócić przy pomocy dwóch wkrętów (Rys. 2). W celu utrudnienia ewentualnego demontażu obydwie części obudowy można znitować przy pomocy nitu zrywalnego dla którego przewidziano otwór umieszczony pomiędzy wkrętami mocującymi przegrodę (Rys. 2). Dodatkowym zabezpieczeniem dla zamontowanego czytnika przed demontażem jest zamknięcie elementu obudowy (element zamykający) przez wykorzystanie zamontowanego zamka krzywkowego.



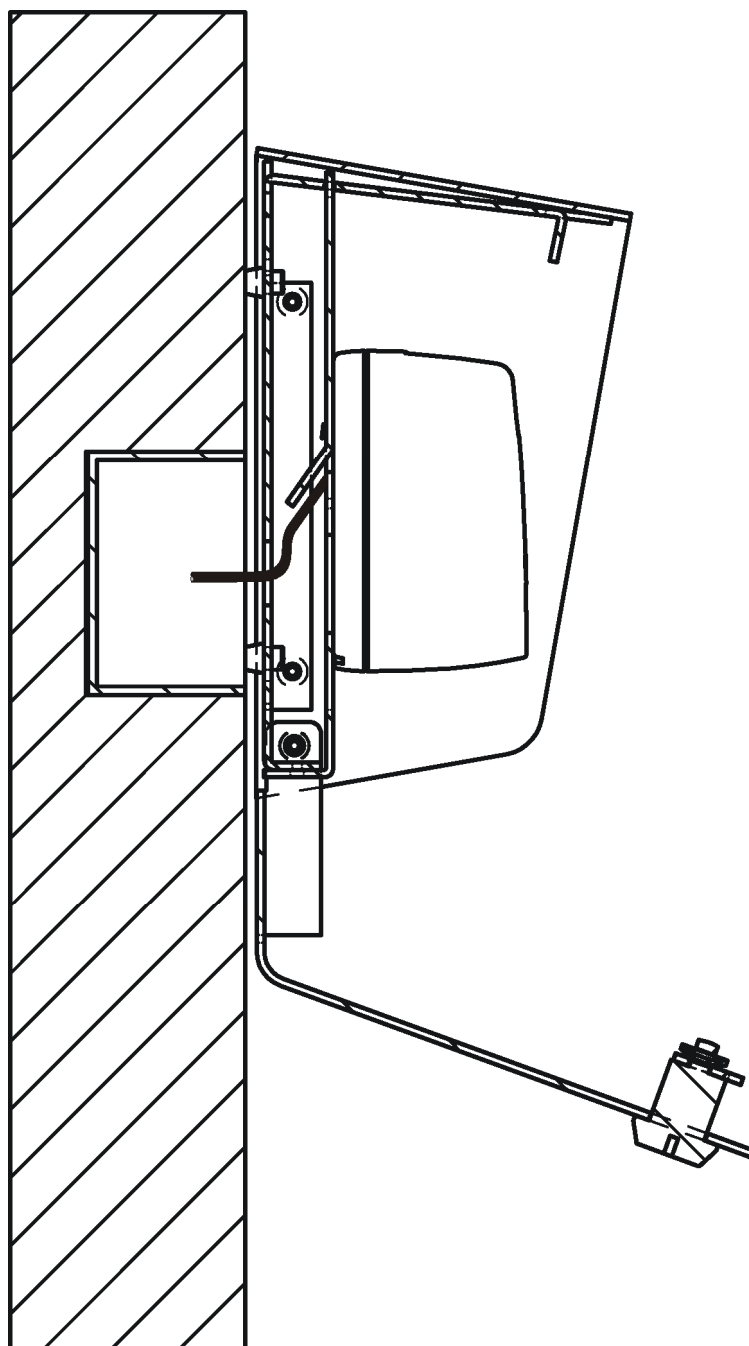
Rys.1 Widok wnętrza obudowy ME-8



Rys.2 Mocowanie przegrody do podstawy obudowy ME-8



Rys. 3 Rozmieszczenie otworów montażowych dedykowanych dla czytnika RFT 1000



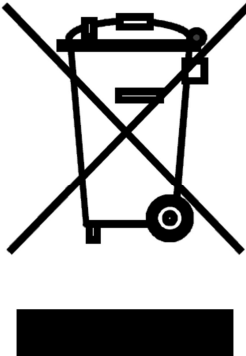
Rys. 4 Sposób prowadzenia przewodu połączeniowego

### 3. Oznaczenia handlowe

Produkt	Opis
ME-8	Obudowa metalowa

### 4. HISTORIA PRODUKTU

Wersja	Data	Opis
ME-8 v1.0	05/2016	Pierwsza komercyjna wersja produktu

	<p>Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji obsługi produktu.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kontakt:**  
**Roger sp.j.**  
**82-400 Sztum**  
**Gościszewo 59**  
**Tel.: +48 55 272 0132**  
**Faks: +48 55 272 0133**  
**Pomoc tech. PSTN: +48 55 267 0126**  
**Pomoc tech. GSM: +48 664 294 087**  
**E-mail: [biuro@roger.pl](mailto:biuro@roger.pl)**  
**Web: [www.roger.pl](http://www.roger.pl)**