

# CZYTNIK ANTY - SKIMMING



## CZYTNIK ANTY - SKIMMING

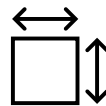
Autonomiczny czytnik anty - skimming, to urządzenie, którego zadaniem jest ograniczenie dostępu do przedsonka bankomatowego. Istotą działania czytnika jest fakt, że tylko osoby posiadające kartę bankomatową lub telefon mogą otwierać przejście. Czytnik wyposażony jest w czujniki uniemożliwiające zainstalowanie urządzeń do kopiowania danych z karty lub telefonu.

## Zastosowanie



### Typ urządzenia

- Do wejść do stref 24 - bankomatowych, ochrona przed niepożądanymi intruzami
- Generowanie automatycznego alarmu o próbie montażu niedozwolonych elementów na otworze do czytania kart
- Do montażu zewnętrznego
- Nietypowy kształt obudowy, utrudniający demontaż
- Aluminiowa obudowa, wandaloodporny
- Stopień ochrony IP 33



### Wymiary

- Wymiary: 80 x 145 x 55 mm



### Specyfikacja

- 6 czujników optoelektronicznych zapobiegających nałożeniu nakładek skimmingowych
- Czytnik kart magnetycznych czytający pasek magnetyczny w ISO torze 2 i 3. Z możliwością wyboru torów podczas instalacji. Nie czyta toru 1
- Wewnętrzny obwód grzewczy, sterujący automatycznie podgrzewaniem elementów czytnika w temperaturze poniżej +4 ° C (opcja dodatkowa)
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem nocnym, z napisami w języku polskim.
- Wbudowany czujnik zmierny
- Tamper optoelektroniczny - alarm w przypadku zerwania.
- Temperatura pracy od -20° C do +50° C
- Zasilanie: 24Vdc ± 15%
- Maksymalny pobór mocy: 30mA w spoczynku 180mA wbudowanym obwodem grzewczym

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI