

# Autonomiczny czytnik antiskimming kart

- Magnetycznych i NFC - Wersja 4.0



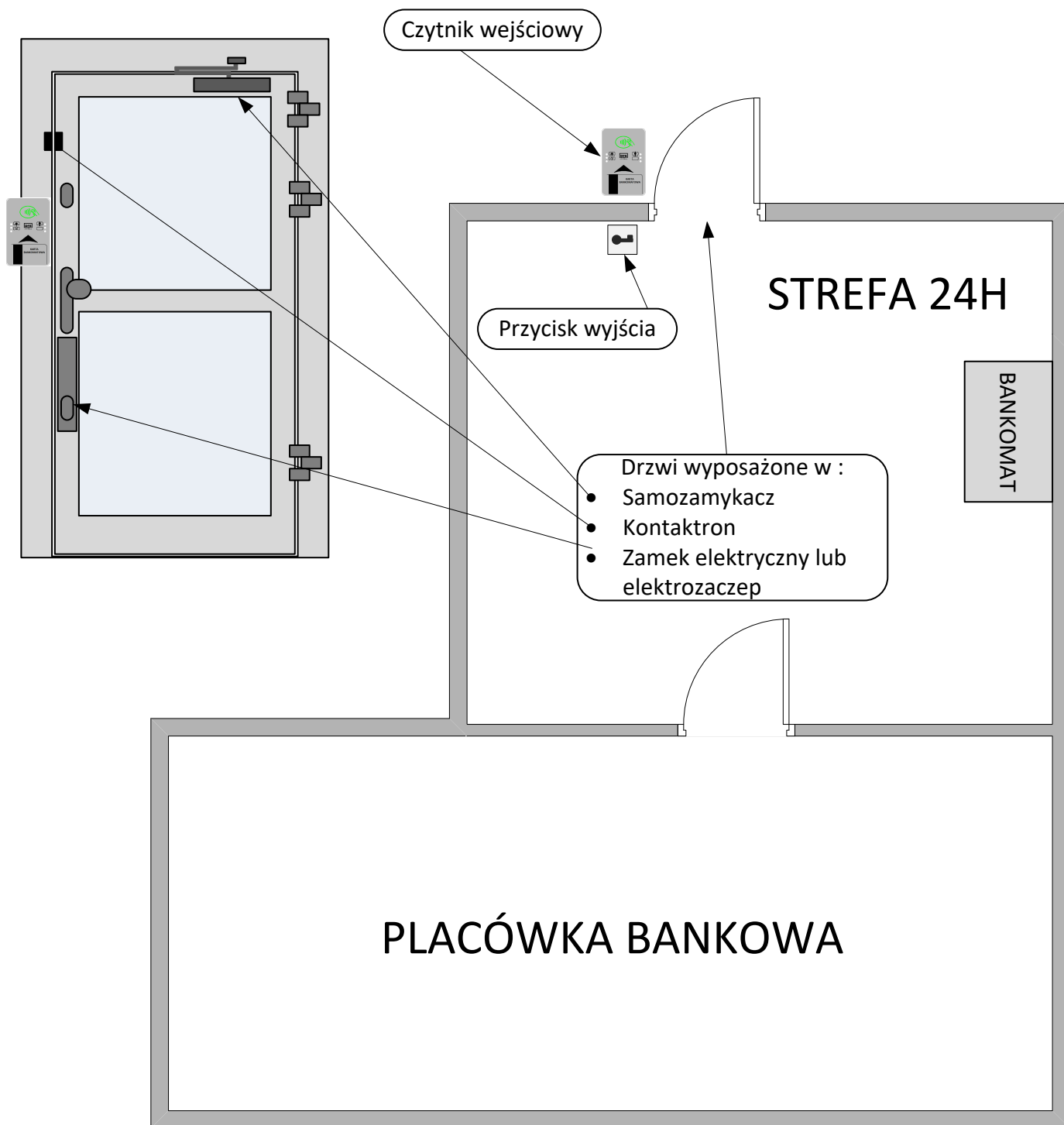
JEDYNY TAKI CZYTNIK NA RYNKU  
ZABEZPIECZONY PRZED INSTALACJĄ NAKŁADEK DO SKANOWANIA KART  
100% - BEZPIECZEŃSTWA



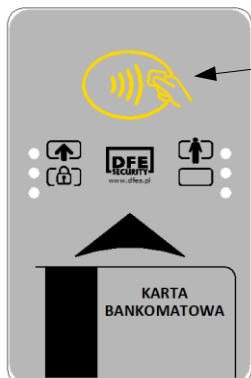
- OPIS CZYTNIKA

- Zastosowanie do wejść do stref 24 – bankomatowych, ochrona przed niepożądanymi intruzami.
- Obudowa aluminiowa wandalodporna, przeznaczona do montażu narażonych na próby świadomego wandalizmu.
- Czytnik wyposażony jest w 6 czujników optoelektronicznych zapobiegających nałożeniu nakładek skimmingowych. Kształt obudowy jest nie typowy co utrudnia niepożądany montaż.
- Generuje automatycznie alarm o próbie montażu niedozwolonych elementów na otworze do czytania kart.
- Czytnik kart magnetycznych czyta pasek magnetyczny w ISO torze 2 i 3. Z możliwością wyboru torów podczas instalacji. Nie czyta toru 1.
- Czytnik kart NFC
- Karta może zagłębić się w czytniku na około 2/3 swojej długości.
- Posiada wbudowany wewnętrzny obwód grzewczy, sterujący automatycznie, podgrzewaniem elementów czytnika w temperaturze poniżej +4 ° C.(opcja dodatkowa)
- W tylnej części obudowy zainstalowany jest temper optoelektroniczny - alarm w przypadku zerwania.
- Montaż zewnętrzny
- Temperatura pracy od -20° C do +50° C
- Odporność na warunki atmosferyczne: IP33
- Zasilanie: 12 - 24Vdc ± 15%
- Maksymalny pobór mocy: 30mA w spoczynku 180mA wbudowanym obwodem grzewczym
- Wymiary: 80 x 145 x 55 mm

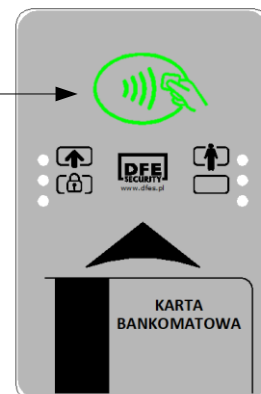
Czytnik antyskimming został zaprojektowany w celu ograniczenia dostępu do przedsionka bankomatowego po godzinach pracy placówki



## • WEJŚCIE DO PRZEDSIONKA – Karta NFC



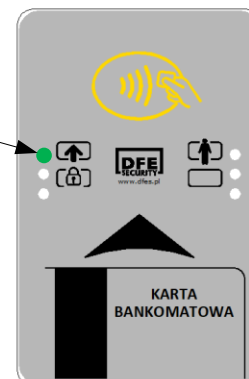
1. Przyłóż kartę NFC do czytnika
2. Ikona zmieni kolor na zielony
3. Otwórz drzwi



## • WEJŚCIE DO PRZEDSIONKA – Karta magnetyczna



1. Wsuń kartę do czytnika paskiem magnetycznym do góry
2. Zaświeci się zielona dioda sygnalizacyjna.
3. Otwórz drzwi



## • WYJŚCIE Z PRZEDSIONKA



1. Naciśnij przycisk aby otworzyć drzwi.
2. Otwórz drzwi