

## AY-B1663 AY-B4663

### Familia de cititoare de amprenta Mifare® Swipe Fingerprint (MOC)

Familia MOC de cititoare Mifare® Fingerprint foloseste un senzor biometric tip swipe pentru verificarea instantanee a datelor de amprenta cu pana la doua sabloane salvate in cardul Mifare®, solutie ideala pentru locatii ce necesita securitate maxima sau imbunatatirea nivelului de securitate. Prin salvarea datelor pe un card Mifare® si nu pe un PC, securitatea este garantata. Designul elegant si compact permite instalarea acestuia in cele mai selecte locatii. Cititoarele sunt compatibile cu majoritatea centralelor de control acces de pe piata.

#### Descriere Generala

Cititoarele de amprenta Mifare® sunt compacte, elegante, bine construite si au un pret bun; au un nivel de securitate ridicat si ofera siguranta marita. Cititorul citeste datele biometrice salvate intr-un anume sector al unei cartele Mifare®, apoi compara datele cu amprenta citita. Dupa verificare trimite un semnal la centrala conectata. Cititorul e compatibil cu majoritatea centralelor cu format Wiegand si Clock & Data si poate inlocui cititoarele existente in vederea reducerii costurilor de dezvoltare.

Configuratiile si cardurile de utilizator se inroleaza folosind programatorul de Smart Card de la Rosslare (CP-R25) si software-ul PC AS-B01.

Aceste produse pot fi personalizate in cazul unor proiecte majore.



#### Caracteristici

- Functionalitate multi-aplicatie avansata si sigura
- Numar nelimitat de utilizatori
- Tehnologie unica si sigura Match-On-Card
- Utilizabil in interior (pentru exterior e necesara protejarea senzorului swipe-on)
- Usor de setat in teren cu ajutorul cardului de configurare (Master) pentru citirea securizata a datelor din sectoarele cardului
- Iesire multi-protocol configurabila
- Compatibil cu Cititorul de carduri USB CP-R25
- Software PC pentru configurarea cartelelor Master si de Utilizator
- Citeste cartele Mifare® ISO14443 Type A, standard
- Senzor de tamper optic
- Compatibilitate totala cu Mifare® 1K si 4K:
  - AT-T512 (Cartela ISO 1K)
  - AT-T513 (Cartela ISO 4K)
  - AT-T515 (Tag 1K)
- Cartela de configurare permite setarea:
  - Formatului
  - Controlului de intrari
  - Parametrilor lockout
  - Cheilor secrete (KeyA)

## AY-Bx663

Familia de cititoare de amprenta Mifare® Swipe Fingerprint (MOC)

### Specificatii Produs

#### ELECTRICE

- Tensiune de alimentare:
- Consum in standby:
- Consum maxim:
- Tamper:

#### SENZOR

- Rezolutie:
- Densitate pixeli:
- Rezolutie imagine:

#### SPECIFICATII FUNCTIONARE

- Intrari:
- Indicatori:
- Format iesire:
  
- Cititor proxy incorporat:
- Cartele compatibile:
- Distanța maxima de citire:

#### CONDITII FUNCTIONARE

- Temperatura functionare:
- Umiditate maxima:

#### SPECIFICATII MECANICE

- Dimensiuni:
- Masa:

#### AY-B1663

6-16 VDC

85mA

513mA

Open Collector, active low, current maxim 32mA

194 x 4 pixeli

50 microni

508 DPI

Control programabil LED/BUZZER, N.O., Contact dry

Trei LED-uri de culoare albastra

Wiegand 26-bit, Wiegand 32-bit, Wiegand 34-bit, Wiegand 40-bit si  
Clock&Data

Frecventa de operare: 13.56 MHz

Mifare® ISO-14443A

40mm

-25 °C la 60 °C

5% la 90% (Fara condensare)

70.1 x 54.1 x 39.1 mm

81.5 g

85.4 x 50.6 x 27 mm

94.5 g

### Imagini produse



AY-B1663



AY-B4663

### Componente sistem

Cititoarele de amprenta Mifare® Match-On-Card sunt compatibile cu programatorul de carduri pe USB CP-R25 asociate cu software-ul AS-B01.

Totodata, sunt compatibile cu centralele Rosslare (de ex. AC-225, AC-215) precum si cu multiple alte sisteme.

Compatibil cu cartelele si tag-urile Rosslare AT-T512, AT-T513 si AT-T515



AC-225



CP-R25



AT-T515