

# Lecteur biométrique combiné pour DA400 sortie local bus RS-485 (proximité EM4102/HID - 125 kHz)



## Codification et denomination :

**BIO-4058 : Lecteur biométrique combiné pour DA400 (proximité EM4102/HID - 125 kHz)**

## Description générale :

Le BIO-4058 est un lecteur biométrique avec capteur capacitif à défilement pour le DA400. Sa capacité de stockage est de 100 empreintes. La configuration du lecteur et l'enrôlement des empreintes se réalisent à partir de l'interface du DA400.

La connexion entre les lecteurs biométriques et le DA400 se fait en RS485 (local bus) et permet le transfert d'empreintes et la configuration des lecteurs.

Le revêtement en acier au niveau du capteur offre une protection supplémentaire au capteur d'empreinte face aux conditions les plus rudes.

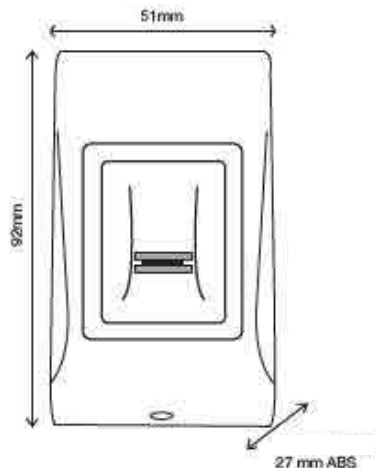
Ce lecteur biométrique est également équipé d'un lecteur de proximité (EM & HID)

## Caractéristiques :

- **Montage:** En saillie
- **Boîtier:** ABS noir
- **Protocole:** Local bus RS-485
- **Empreintes:** 100
- **Temps de reconnaissance:** < 2 s
- **Résolution de l'image:** Jusqu'à 508 dpi
- **Type de lecture de proximité:** EM 4002/4100 et HID (125 kHz)
- **Distance de lecture des badges:** Jusqu'à 5 cm
- **Configuration:** Configuration et gestion de l'utilisateur réalisées depuis le DA400
- **Signal visuel:**
  - LED verte: Accès autorisé
  - LED rouge: Accès
  - LED orange: mode veille
- **Signal sonore:** 1 buzzer (ON/OFF) - géré par le contrôleur
- **Alimentation:** 12 V DC
- **Consommation:** 140 mA max.
- **Température de fonctionnement:** -20°C to +50°C
- **Taux d'humidité de fonctionnement:** 5% à 93% RH sans condensation
- **Indice IP de protection:** IP65

# Lecteur biométrique combiné pour DA400 sortie local bus RS-485 (proximité EM4102/HID - 125 kHz)

## Dimensions mécaniques et poids :



Matière: ABS

Poids: ~200 g

## Câblage :



Red 12V DC

Black GND

Pink RS485 +

Violet RS485 -

Autres versions: Pas d'autre version

Livraison : Avec plan de câblage

Votre distributeur :



Chaussée de Louvain, 592  
B-1380 Ohain  
Belgium  
Tel : +32 (0)2 389 16 40  
Fax : +32 (0)2 387 14 02  
contact@dinec.be  
www.dinec.be

