

Biometrische lezer multi functie voor DA400 lokale uitgang bus RS-485 (proximity EM4102/HID -125 kHz)



Codificatie en beschrijving :

BIO-4058 : Biometrische lezer multi functie voor DA400 lokale uitgang bus RS-485
(proximity EM4102/HID -125 kHz)

Technische karakteristieken

De BIO-4058 is een biometrische lezer met capacitieve scroll-sensor voor de DA400.

De opslagcapaciteit is 100 vingerafdrukken. De configuratie van de lezer en de registratie van vingerafdrukken wordt uitgevoerd vanaf de DA400.

De verbinding tussen de biometrische lezers en de DA400 is via RS485 (lokale bus) en maakt de overdracht van vingerafdrukken en de configuratie van de lezers mogelijk.

De stalen coating op de sensor biedt extra bescherming voor de vingerafdruksensor onder de zwaarste omstandigheden.

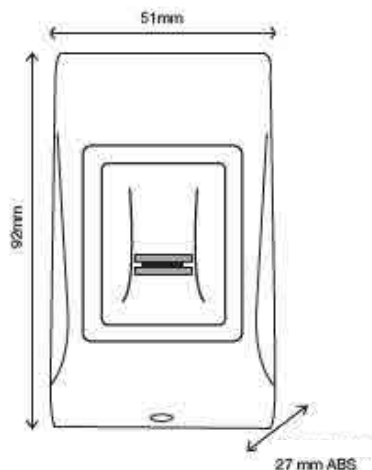
Deze biometrische lezer is ook uitgerust met een proximity-lezer (EM & HID)

Kenmerken :

- **Montage:** in opbouw
- **Behuizing:** Zwarte ABS
- **Uitgang:** Local bus RS-485
- **vingerafdrukken:** 100
- **Maximum herkenningstijd:** < 2 s
- **Resolutie:** Tot 508 dpi
- **Type lezer:** EM 4002/4100 et HID (125 kHz)
- **Bereik lezer:** Tot 5 cm
- **Configuratie:** Configuratie en gebruikersbeheer wordt uitgevoerd vanuit de DA400-software
- **Visueel signaal:** - groene LED: toegang toegestaan
- rode LED: toegang geweigerd
- oranje LED: stand-by modus
- **Geluidssignaal:** 1 zoemer – beheerd door de controller
- **Voeding:** 12 V DC
- **Verbruik:** 140 mA max.
- **Werkings temperatuur:** -20°C tot +50°C
- **Relatieve vochtigheid:** 5 tot 93% (niet condenserend)
- **Index IP bescherming:** IP65

Biometrische lezer multi functie voor DA400 lokale uitgang bus RS-485 (proximity EM4102/HID -125 kHz)

Mechanische kenmerken:



Gewicht: ~200g
Behuizing : ABS

Bedrading:



Red 12V DC

Black GND

Pink RS485 +

Violet RS485 -

Andere versies : nietigheid

Levering : nietigheid

Uw verdeler:



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

