

# DGLPWLC - DGLPFNWLC

## Lecteur polycarbonate 125 Khz Wiegand



### NANO - STAR - SOLAR

### Lecteurs proximité 125 Khz



Tertiaire



Industriel



ERP\*

Résidentiel  
collectif

Résidentiel



DGLPWLC

DGLPFNWLC

- **Conforme à la directive européenne R&TTE 99/5/CE et selon les normes harmonisées : ETS 301 489 et ETS 300-330-1-Ed 2001.**
- **Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50133, EN 50130-4.**
- **26, 30 ou 44 bits.**
- **Electronique résinée.**
- **Signalisation lumineuse et sonore.**
- **Polycarbonate norme "VO" (non conducteur de flammes).**

- Dimensions (L x l x P) :
  - DGLPFNWLC = 140 x 42 x 23 mm.
  - DGLPWLC = 104 x 80,5 x 24 mm,
- Distance de lecture importante : jusqu'à 10 cm avec une carte CP.
- Montage en applique (idéal sur porte en verre). L'adhésif double face DFP, posé à l'arrière du DGLP WLC permet une lecture du badge en entrée/sortie.
- Alimentation : 12 V AC/DC.
- Consommation : 100 mA.
- Technologie : 125 Khz.
- Protocole :
  - TEMIC,
  - MARIN,
  - HD.

Conforme à la directive européenne R&TTE 99/5/CE et selon les normes harmonisées : ETS 301 489 et ETS 300-330-1-Ed 2001. Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50133, EN 50130-4.

#### Alimentations préconisées



ARD212

BS60

RoHS



Test vibrations



DEEE



IP53



Certification CE

Certification FCC CFR 47  
part 15 compliance

Certification R&amp;TTE



-30°C à +70°C