

Centaurs LECTEURS PROXIMITÉ MULTI-PROTOCOLES INOX WIEGAND

► FIABILISEZ VOS ACCÈS

DGLIWLC - DGLIFWLC Lecteurs proximité inox 125 khz



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits.**
- **Connexion directe sur la CTV900A ou sur le module CAA470A.**
- **Electronique résinée.**
- **Signalisation lumineuse et sonore.**
- **Inox.**



- DGLIWLC (L x l x P) : 97 x 76 x 20 mm.
- DGLIFWLC (L x l x P) : 140 x 35 x 21,5 mm.
- Technologie : 125 Khz.
- Protocole :
 - MARIN,
 - H D.
- Alimentation : 12 V DC.
- Consommation : 100 mA.

PATENTED BREVETÉ

H.R.V.
HAUTE RÉSISTANCE
AU VANDALISME

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.



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0101000054	DGLIWLC	LECTEUR PROXIMITÉ INOX WIEGAND - DIGIPROX®
F0101000053	DGLIFWLC	LECTEUR PROXIMITÉ FIN INOX WIEGAND - DIGIPROX®

Lecteur proximité inox encastré 125 khz **DGLIEWLC**



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits.**
- **Connexion directe sur la CTV900A ou sur le module CAA470A.**
- **Electronique résinée.**
- **Signalisation lumineuse et sonore.**
- **Inox.**

H.R.V.
HAUTE RÉSISTANCE
AU VANDALISME



PATENTED BREVETÉ

Alimentations préconisées



- DGLIEWLC (L x l x P) : 110 x 110 x 47 mm.
- Encastrément (L x l x P) : 90 x 90 x 45 mm.
- Technologie : 125 Khz.
- Protocole :
 - MARIN,
 - H D.
- Alimentation : 12 V DC.
- Consommation : 100 mA.

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.



INOX

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0101000060	DGLIEWLC	LECTEUR PROXIMITÉ INOX ENCASTRE WIEGAND - DIGIPROX®

* Voir conditions de garantie à vie limitée.
** Etablissement Recevant du Public.