

Lecteur de carte de proximité 125 kHz
5355 (sortie wiegand), 5352 (sortie série), 5358 (Clock-and-Data)



ACCES à la Fiabilité

Application

Le design classique du lecteur ProxPro® et son installation facile à l'intérieur comme à l'extérieur en fait la solution en cas de demande de distance de lecture.

Caractéristiques

- ▶ Très fiable, Bonne distance de lecture, Facile à installer.
- ▶ Une led multicolore et un beeper paramétrables ou pilotés de l'extérieur.
- ▶ Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès standards.
- ▶ Propose un clavier option pour plus de sécurité.
- ▶ Kit de montage sur verre en option.
- ▶ Pour un lecteur USB directement connectable à votre PC, consultez votre agence HID
- ▶ Le lecteur ProxPro II propose 3cm de plus de distance, fonctionne en 5 V pour un prix inférieur, essayez le !

Montage Les trous de fixation correspondent aux boîtiers électriques standards aux États Unis. Un cavalier sélectionnable permet des paramétrages sur site.

Indication audiovisuelle Lorsqu'une carte est présentée au lecteur, en configuration standard, le voyant clignote en vert et le beeper retentit. Les voyants multiples et le beeper peuvent aussi être paramétrés différemment ou contrôlés de l'extérieur.

Diagnostics A la mise sous tension du lecteur, un autotest vérifie la configuration et initialise le fonctionnement du lecteur. Un test de boucle externe supplémentaire permet de vérifier les entrées et sorties du lecteur sans utiliser d'autres équipements.

Conception Intérieure/extérieure Protégé par un robuste boîtier en polycarbonate, il est facile à installer n'importe où, avec ou sans le clavier en option.

Grande compatibilité Compatible avec tous les systèmes grâce à ses sorties Wiegand ou Clock-and-Data, RS232 et RS422 série en option.

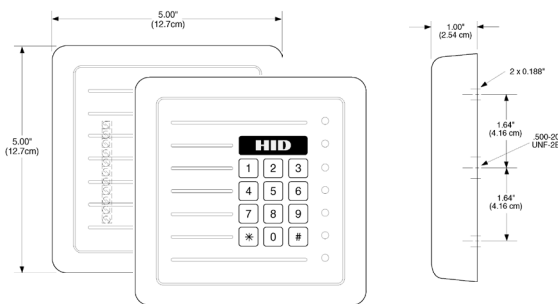
Sécurité Comporte un interrupteur de dérangement pour signaler les pannes du lecteur. Compatible avec tous les formats de cartes jusqu'à 84 bits * hormis le modèle 5352, qui n'accepte les formats d'encodage que jusqu'à 37 bits.
Pour accéder à votre ordinateur avec votre carte, consultez votre agence HID

Option de clavier Disponible avec clavier en option. Le clavier communique avec le système hôte soit par les mêmes connexions que le lecteur soit par le biais d'une connexion séparée.

Garantie Garantie à vie contre le matériel défectueux et les malfaçons à compter de la date d'expédition. (Pour de plus amples détails, veuillez consulter nos conditions générales de garantie).

N de référence Réf. pièce de base : 5355 Interface Wiegand/Clock-and-Data (configurable) Description : Interface Wiegand, DEL trois modes, beeper interne activé
Options :
• Couleur (gris ou beige)
• Mode clavier • LED et mode beeper
• Etiquette personnalisée
Kit montage verre : 5455AGM00

Réf. pièce de base : 5352 Interface série Description : Interface série RS-232 ou RS-422 (configurable), LED trois modes, beeper interne activé.
Options :
• Couleur (gris ou beige)
• Mode clavier
• Etiquette personnalisée
Kit montage verre : 5455AGM00



Portées de lecture maximales*
Carte ProxCard® II – jusqu'à 20 cm (8")
Carte ISOProx® II – jusqu'à 15 cm (6")
Carte DuoProx® II – jusqu'à 15 cm (6")
Carte HID Proximité & MIFARE® – jusqu'à 10 cm (4")
Porte-clés ProxKey® II – jusqu'à 5 cm (2")
Tag MicroProx® – jusqu'à 5 cm (2")
*Selon conditions d'installation locales.

Dimensions : 12.7 x 12.7 x 2.54 cm (5.0" x 5.0" x 1.0")

Matériau : Polycarbonate UL 94

Alimentation électrique : 10-28,5 V CC, alimentation linéaire recommandée. Protection contre les inversions de tension incluse.

Courant : Moyen : 100 mA (12 V CC) De pic : 120 mA (24 V CC)

Température de fonctionnement : -30° to 65° C (-22° to 150° F)

Humidité de fonctionnement : 0-95% d'humidité relative sans condensation

Poids : 336 g (12 oz.)

Fréquence de transmission : 125 kHz

Fréquence d'excitation : 125 kHz

Distance de câblage :

Interface Wiegand ou Clock-and-Data : 152 m

Interface RS-232 : 15 m

Interface RS-422 : 1200 m

Câble recommandé : ALPHA 1295 (22 AWG) 5 fils toronné et blindé, ou équivalent.

Des fils supplémentaires peuvent être requis pour le contrôle du voyant ou du beeper. L'interface RS-422 requiert un câble ALPHA 6212C à paire torsadée, blindé avec mise à la terre, ou équivalent pour les données, plus un câble ALPHA 1292C deux fils blindé ou équivalent pour l'alimentation cc

Environnement : IP55

Certifications :

UL294/cUL (US), FCC Certification (US), IC (Canada), CE (EU), C-tick (Australie, Nouvelle Zélande), SRRC (Chine), MIC (Corée), NCC (Taiwan), MIC (Japon), iDA (Singapour), RoHS

© 2009 HID Global. Tous droits réservés. HID et le logo HID sont des marques commerciales ou marques déposées de HID Global aux États-Unis et/ ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, marques de service, et noms de produits ou de services sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Rév. 05/2009

MKT-PROXPRO_DS_FR

Veuillez imprimer ce document sur du papier recyclé pour un meilleur résultat.

hidglobal.com



Corporate North America
15370 Barranca Pkwy
Irvine, CA 92618
U.S.A.
Tel: 1 800 237 7769
Tel: +1 949 732 2000
Fax: +1 949 732 2360

Asia Pacific
19/F 625 King's Road
North Point
Island East
Hong Kong
Tel: +852 3160 9800
Fax: +852 3160 4809

Latin America
Circunvalación Ote. #201 B
Despacho 2
Col. Jardines del Moral
Leon 37160, Gto.
Mexico
Tel: +52 477 779 1492
Fax: +52 477 779 1493

Europe, Middle East & Africa
Haverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE
England
Tel: +44 1440 714 850
Fax: +44 1440 714 840