

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

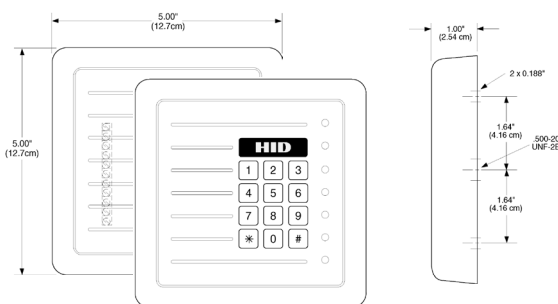
Distance de câblage :

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



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