



## **ACCESS** reliability.

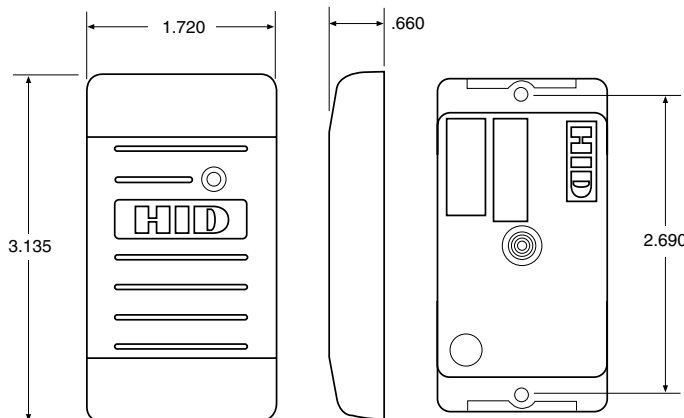
### Application

Le ProxPoint Plus, nouveau lecteur multifonctions de HID, se caractérise par un design esthétique et discret, un faible prix et des options de configuration variées. Son électronique protégée en fait un produit idéal pour toutes les applications, aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

### Avantages

- ▶ Equipé d'un beeper et d'une LED multicolore, pilotés en autonome ou à distance
- ▶ Grande variété de configurations LED et beeper, selon les besoins du site
- ▶ Lecture de tous les formats de cartes HID jusqu'à 85 bits
- ▶ Conçu pour être monté directement sur une surface métallique, sans altération des performances de lecture
- ▶ Disponible avec sortie Wiegand ou Clock&Data
- ▶ Compatible avec tous les systèmes standard de contrôle d'accès

<b>Montage</b>	Discret, il peut être monté directement sur des surfaces métalliques comme des montants de porte.
<b>Signal sonore et visuel</b>	Lorsqu'une carte de proximité est présentée devant le lecteur, la LED rouge devient verte et un signal sonore est émis. La LED multicolore et le beeper peuvent aussi être commandés séparément par le système central.
<b>Diagnostics</b>	Lorsque le lecteur est sous tension, un programme interne d'auto-test contrôle et vérifie la configuration, détermine si la LED et le signal sonore (beeper) sont commandés de manière interne ou externe et initialise le lecteur. Un test supplémentaire en boucle externe permet de vérifier les entrées et sorties du lecteur sans avoir à utiliser d'équipements de tests supplémentaires.
<b>Montage en intérieur / extérieur</b>	Scellé dans un boîtier en polycarbonate, robuste et résistant aux intempéries, au vandalisme et aux environnements hostiles, il est fiable aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
<b>Interfaçage aisé</b>	Le modèle à sortie Wiegand peut être connecté à tous les systèmes de contrôle d'accès existants fonctionnant sous protocole Wiegand. Le modèle à sortie Clock&Data (piste magnétique) peut être connecté à la plupart des systèmes utilisant des lecteurs de pistes magnétiques.
<b>Sécurité</b>	Reconnaît plus de 137 milliards de codes uniques.
<b>Garantie</b>	Garantie à vie contre tout défauts matériels ou vices de fabrication. (Pour de plus amples détails, veuillez consulter nos conditions générales de garantie).
<b>Numéros de référence</b>	N° de référence standard : 6005B, interface Wiegand N° de référence standard : 6008B, interface Clock&Data
<b>Description</b>	LED tricolore, câble de raccordement
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• couleur (gris, beige, noir ou blanc)</li> <li>• étiquette personnalisée</li> <li>• estampage personnalisé du boîtier</li> </ul> <p>(Veuillez consulter le guide de commande HID, dans lequel vous trouverez une description des options ainsi que les numéros de références correspondants).</p>



## Distance de lecture maximale\*

- Carte ProxCARD® II : jusqu'à 7,5 cm (3")
- Carte ISOProx® II : jusqu'à 6,25 cm (2.5")
- Carte DuoProx® II : jusqu'à 6,25 cm (2.5")
- Porte-clés ProxKey™ II : jusqu'à 3,7 cm (1.5")
- Carte ProxCARD Plus™ : jusqu'à 2,5 cm (1.0")
- Carte SmartProx™ : jusqu'à 6,25 cm (2.5")

\*Selon les conditions d'installation sur site

## Dimensions

7,96 x 4,37 x 1,68 cm (3.135" x 1.720" x 0.660")

## Matériau

Polycarbonate UL 94

## Alimentation

5,1 - 16V cc

Alimentation linéaire recommandée

## Courant maximal requis

Courant (cc)

Moyen 35 mA, maximal 60 mA

## Température de fonctionnement

De -30° C à 65° C (-22°F à 150°F)

## Humidité de fonctionnement

Humidité relative de 0 à 95%, sans condensation

## Fréquence de transmission

125 kHz

## Poids

75 g (2.7 oz.)

## Homologations

Classification UL 294

Etats-Unis : homologation FCC en cours

Canada : homologation en cours

UE et Certificat CB (Certification Body) Scheme : sécurité électrique (EN60950 et IEC60950 ITE : sécurité électrique)

15 pays de l'UE sous directive R&TTE (EN 300 330 - SRD et ETS 300 683 - EMC)

Marquage CE : en cours

Australie : marquage C-Tick en cours

Nouvelle-Zélande : en cours

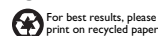
## Distance de câblage

Interface Wiegand ou Clock&Data: 150 m (500 feet)

Nous vous recommandons d'utiliser le câble multibrins ALPHA

1295 à 5 conducteurs (22 AWG - American Wire Gauge), totalement blindé ou un câble équivalent.

© 2007 HID Global. All rights reserved. HID, and the HID logo are trademarks or registered trademarks of HID Global in the U.S. and/or other countries. All other trademarks, service marks, and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Rev. 4/2007



For best results, please print on recycled paper.

MKT-PROXPOINT\_DS\_FR



**ACCESS** experience.

[hidcorp.com](http://hidcorp.com)

### HID Global Offices:

**Corporate North America**  
9292 Jeronimo Road  
Irvine, CA 92618-1905  
U.S.A.  
Phone: (800) 237-7769  
Phone: (949) 598-1600  
Fax: (949) 598-1690

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

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

**Europe, Middle East & Africa**  
Homefield Road  
Haverhill, Suffolk  
CB9 8QP  
England  
Phone: +44 (0) 1440 714 850  
Fax: +44 (0) 1440 714 840