

Lecteur métallique PROXIMITY

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble 5m/16ft

Longueur de câble d'extension et le type ≤ 25m Belden 9538 ≤ 100m Belden 9540

Compatibilité des badges Paxton, EM

HID® Prox (activation requise)

Compatible mains libres Ou

Versions Chrome satiné/Chrome

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 14V DC
Consommation électrique 110mA

Environnement

Température de fonctionnement $-35^{\circ}\text{C} - +66^{\circ}\text{C}$ $-31^{\circ}\text{F} - +151^{\circ}\text{F}$

Résistance à l'humidité IPX7

Résistance au vandalisme Élevé



Les lecteurs de proximité métalliques sont des dispositifs RFID qui offrent une authentification sans contact très pratique aux utilisateurs du système.

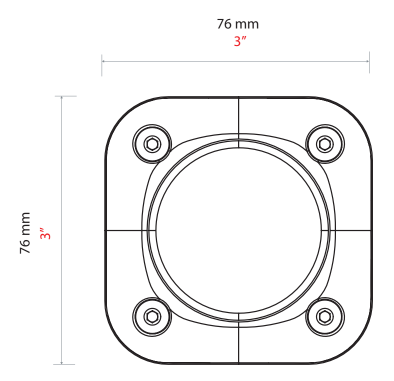
Ils sont disponibles à l'utilisation avec les systèmes Switch2 et Net2

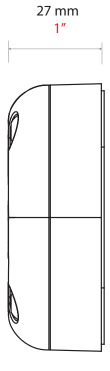
Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande.

Un badge se lit en le tenant très près du lecteur.

Une fois qu'un badge a été lu, l'unité de commande recherche les autorisation d'accès de cet utilisateur. L'unité de commande vérifie les informations et accorde ou refuse l'accès selon le cas.

Par défaut, les 3 LED sont allumées. Si l'accès est accordé, la LED verte clignote. Si l'accès est refusé, la LED rouge clignote. Une tonalité est émise dans les deux cas.





Accessoires et codes de vente

Lecteur métallique PROXIMITY - Chrome satiné 390-747-F

Lecteur métallique PROXIMITY - Chrome

390-727-F