

Lecteur anti-vandalisme PROXIMITY compact

Caractéristiques techniques du système

Nombre total maximum d'utilisateurs/badges

10,000

Heure d'ouverture de la porte

1 sec - 60 sec

Lecteurs par porte

Entrée du bouton de sortie Fonctionnement silencieux Oui

Conservation des données

Oui

pendant une panne de courant générale

>10 années

Système électrique

Tension de fonctionnement

11V - 14V DC

Consommation électrique

160mA

Température de fonctionnement

-20°C - +55°C -4°F - +131°F

Résistance à l'humidité

IPX7

Résistance au vandalisme

Élevé



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

Tous les produits compacts sont autonomes, ce qui signifie qu'ils n'utilisent pas un PC dans leur configuration. Les produits compacts sont une unité de commande et un lecteur tout en un ; ils sont parfaits pour les portes internes et externes à basse sécurité qui nécessitent un accès restreint.

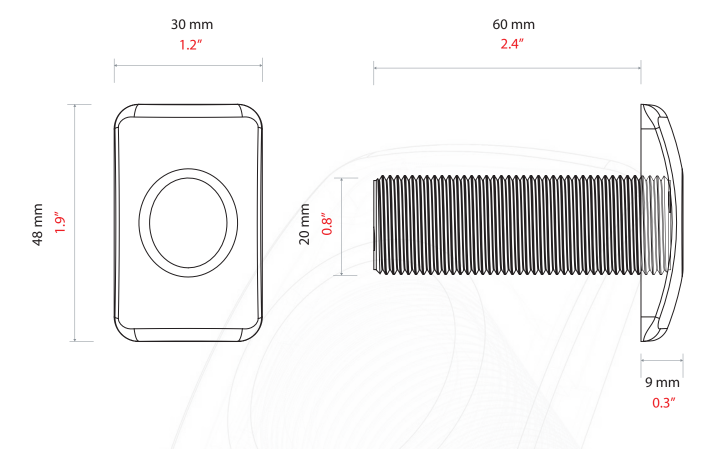
Remarque : veillez à éviter de monter les lecteurs de proximité sur des surfaces métalliques ou près d'autres lecteurs de proximité car cela affectera la portée de lecture.

Les lecteurs sont fournis avec un choix de caches/encadrements noirs ou blancs.

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

Si l'accès est accordé ou refusé, une tonalité est émise

DS1025-F



Accessoires et codes de vente

Lecteur anti-vandalisme PROXIMITY compact 326-735-F