

## Lecteur anti-vandalisme PROXIMITY

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble

5m/16ft

Type de câble pour les rallonges

Belden 9540

Longueur de rallonge maximale pour le câble

100m/328ft

Compatibilité des badges

Paxton, EM

Caches colorés supplémentaires

HID® Prox (activation requise)

Compatible mains libres

Oui

Système électrique

Tension de fonctionnement

10V - 14V DC

Consommation électrique

100mA

Environnement

Température de fonctionnement

-35°C - +66°C -31°F - +151°F

Résistance à l'humidité

IPX7

Résistance au vandalisme



Les lecteurs de proximité anti vandalisme 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

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

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

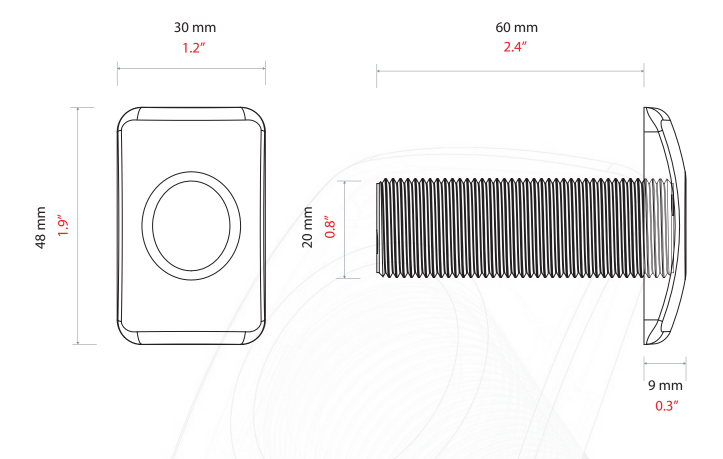
Remarque : veillez à éviter de monter les lecteurs de proximité sur des surfaces métalliques ou près d'autres lecteurs de proximité car cela affectera la portée de lecture.

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.

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

DS1005-F



Accessoires et codes de vente

Lecteur anti-vandalisme PROXIMITY 568

568-855-F