

## Lecteur Mifare PROXIMITY - P50

Caractéristiques techniques du système

5m/16ft Longueur du câble

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

≤ 100m Belden 9540

> Paxton, EM4100/02, MIFARE®, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE Plus®, MIFARE

Ultralight®, MIFARE Ultralight C®, MIFARE Mini®

Caches colorés supplémentaires

disponibles

Compatible mains libres Oui

Système électrique

Compatibilité des badges

10V - 14V DC Tension de fonctionnement

Consommation électrique 170mA

Environnement

-35°C - +66°C -31°F - +151°F Température de fonctionnement

Résistance à l'humidité

Vandal Resistance Moven



Les lecteurs de proximité Mifare P50 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.

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.

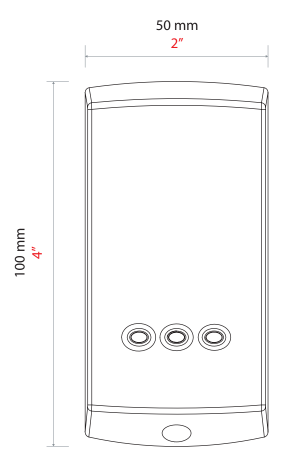
Un badge se lit en le tenant très près du lecteur.

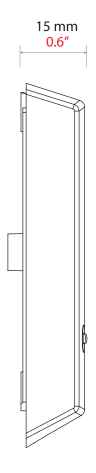
Une fois qu'un badge a été lu, l'unité de commande recherche les autorisation d'accès de cet utilisateur. L'unité de commande vérifie les informations et accorde ou refuse l'accès selon le cas.

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.



DS1013-F





Accessoires et codes de vente

Lecteur Mifare PROXIMITY - P50

353-467-F