

## Lecteur PROXIMITY - P38/P50/P75/P75 connecteur à vis

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble

5m/16ft

(Connecteur à vis - Aucun)

Longueur de câble d'extension et le type

≤ 25m

≤ 100m

Belden 9538 Belden 9540

Compatibilité des badges

Paxton, EM

HID® Prox (activiation required)

Caches colorés supplémentaires

disponibles

Oui

Compatible mains libres

Oui

Système électrique

Tension de fonctionnement

11V - 14V DC

Consommation électrique

120mA

Environnement

Température de fonctionnement

-35°C - +66°C -31°F - +151°F

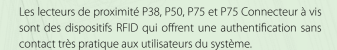
Résistance à l'humidité

IPX7

(Connecteur à vis - Non)

Résistance au vandalisme Moyen





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.

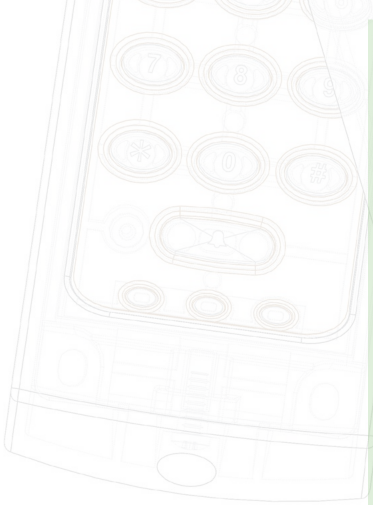
La variante de la série 75 est également disponible en option avec une version à connecteur à vis ce qui simplifie encore plus le câblage.

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.

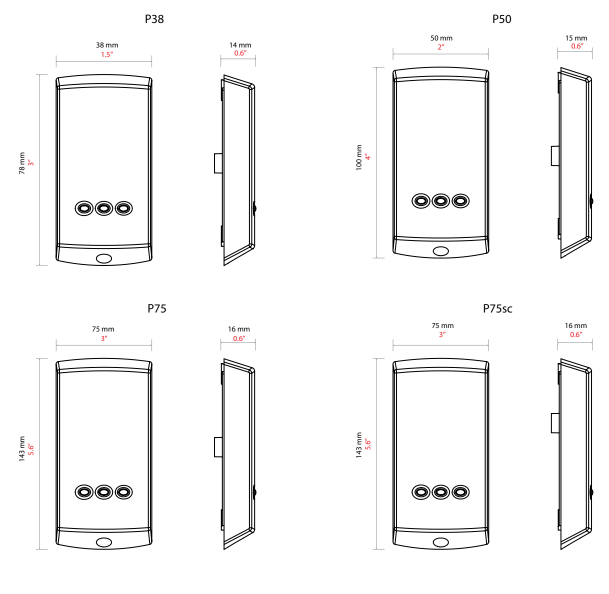
Un badge se lit en le tenant très près du lecteur.

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.



DS1001-F



Accessoires et codes de vente

Lecteur PROXIMITY - P38333-110-FLecteur PROXIMITY - P50353-110-FLecteur PROXIMITY - P75373-110-FLecteur PROXIMITY - P75, connecteur à vis373-120-F