

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 Belden 9538
≤ 100m Belden 9540

Compatibilité des badges Paxton
EM

Caches colorés supplémentaires disponibles Oui

Compatible mains libres Oui

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 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



Les lecteurs de proximité P38, P50, P75 et P75 Connecteur à vis 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.

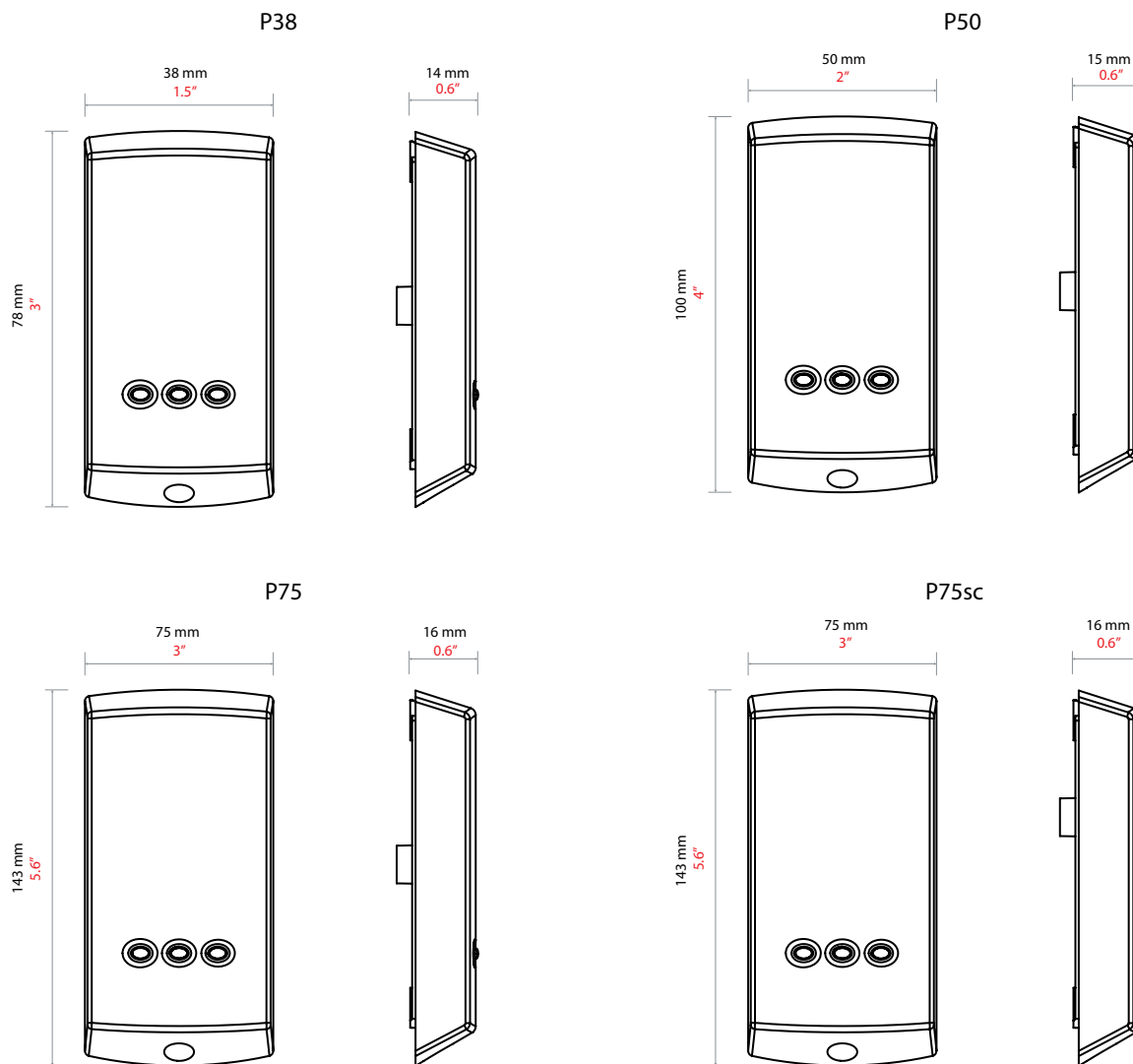
La variante de la série 75 est également disponible en option avec une version à connecteur à vis ce qui simplifie encore plus le câblage.

Remarque : veuillez 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.



Accessoires et codes de vente

Lecteur PROXIMITY - P38	333-110-F	Lecteur PROXIMITY - P50	353-110-F
Lecteur PROXIMITY - P75	373-110-F	Lecteur PROXIMITY - P75, connecteur à vis	373-120-F