

## Lecteur longue distance PROXIMITY

Caractéristiques techniques du système

5m/16ft Longueur du câble

Longueur de câble d'extension et le type ≤ 25m Belden 9538 Belden 9540

Compatibilité des badges Paxton

Compatible mains libres

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 14V DC

Consommation électrique

Environnement

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

Résistance à l'humidité IP66

Résistance au vandalisme Moyen



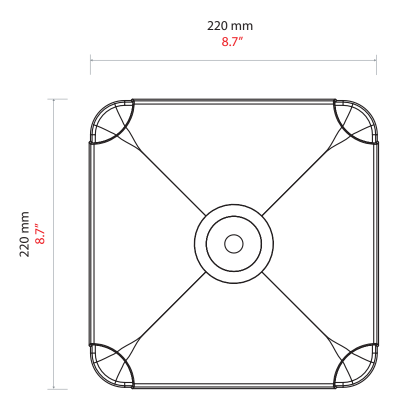
Les lecteurs de proximité longue distance sont des dispositifs RFID qui offrent une authentification sans contact très pratique aux utilisateurs du système.

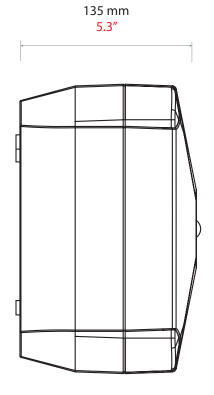
Ils sont disponibles à l'utilisation avec les systèmes Switch2 et

Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande. 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, toutes les LED du lecteur sont rouges. Si l'accès est accordé, le lecteur clignote en vert. Si l'accès est refusé, le lecteur clignote en rouge. Une tonalité est émise dans les deux cas.





Accessoires et codes de vente

Lecteur longue distance PROXIMITY

313-110-F

