

Lecteur architectural PROXIMITY

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble 5m/16ft

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

≤ 100m

Compatibilité des badges Paxton, EM

HID® Prox (activation requise)

Compatible mains libres

Versions Noir mat, bronze ou chrome

Inserts en matériaux naturels Bois, verre ou pierre

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 14V DC

150mA Consommation électrique

Environnement

Température de fonctionnement

Résistance à l'humidité IPX7

Résistance au vandalisme Moyen



Les lecteurs de proximité architecturaux 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.

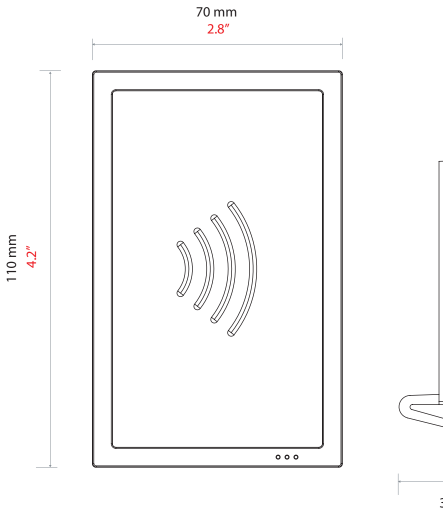
Une fois qu'un badge a été lu, l'unité de commande recherche les autorisation d'accès de cet utilisateur. L'unité de commande vérifie les informations et accorde ou refuse l'accès selon le cas.

Par défaut, les 3 LED émettent une lueur blanche douce. Si l'accès est accordé, les LED passent au vert. Si l'accès est refusé, les LED passent au rouge. Une tonalité est émise dans les deux

DS1012-F

9 mm

0.9"



32 mm 1.3"

Accessoires et codes de vente

Lecteur architectural PROXIMITY Noir mat, bronze ou chrome satiné

360-864BL/GG/SC

