

Net2 - Proximité Lecteur mullion

Caractéristiques techniques du système

3m/10ft Longueur du câble

Belden 9538 Longueur de câble d'extension et le type ≤ 25m ≤ 100m Belden 9540

Compatibilité des badges

HID® Prox (activation requise)

Caches colorés supplémentaires disponibles

Compatible mains libres

Oui (Max 50 bits) Wiegand

Système électrique

10V - 14V DC Tension de fonctionnement Consommation électrique 130mA

Environnement

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

Résistance à l'humidité IPX7

Résistance au vandalisme Moyen



Les lecteurs de proximité HID Mullion 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.

Remarque : Assurez-vous de valider la fonctionnalité lors du montage sur des meneaux métalliques et évitez de monter près d'autres lecteurs de proximité, car cela affectera la plage de lecture.

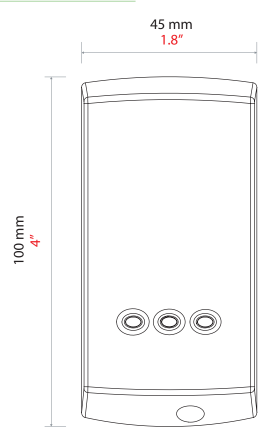
Un badge se lit en le tenant très près du lecteur.

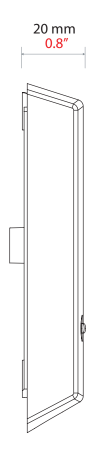
Une fois qu'un badge a été lu, l'unité de commande recherche les autorisation d'accès de cet utilisateur. L'unité de commande vérifie les informations et accorde ou refuse l'accès selon le cas.

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.



TDS-1014-F





Accessoires et codes de vente

Net2 - Proximité Lecteur mullion

345-220-F