

# Lecteur Mullion HID PROXIMITY

## Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble	3m/10ft
Longueur de câble d'extension et le type	<div> <div>≤ 25m</div> <div>Belden 9538</div> </div> <div> <div>≤ 100m</div> <div>Belden 9540</div> </div>
Compatibilité des badges	EM HID® Prox (activation requise)
Caches colorés supplémentaires disponibles	Oui
Compatible mains libres	Oui
Wiegand	Oui (Max 50 bits)

## Système électrique

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

## Environnement

Température de fonctionnement	<div>-35°C - +66°C</div> <div>-31°F - +151°F</div>
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 Net2.

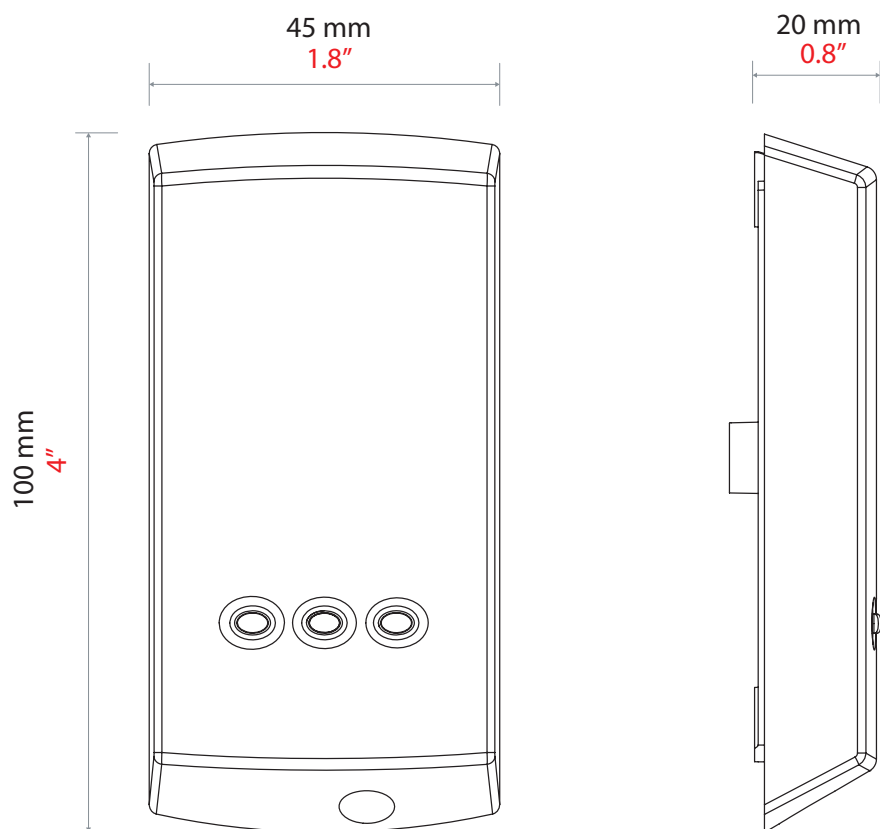
Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande.

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.



Accessoires et codes de vente

Lecteur Mullion HID PROXIMITY 345-220-F