

Proximity lecteur - Boitier d'encastrement, MIFARE®

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble	Aucun fourni	
Longueur de câble d'extension et le type	≤ 25m ≤ 100m	Belden 9538 Belden 9540
Compatibilité des badges	Paxton EM MIFARE® (UID uniquement)	
Résistance au clonage	Bas	
Compatible mains libres	Oui	
Wiegand	Oui (Max 50 bits)	

Système électrique

Tension de fonctionnement	10V - 14V DC
Consommation électrique	140mA

Environnement

Température de fonctionnement	-20°C - +55°C -4°F - +131°F
Résistance à l'humidité	Non
Résistance au vandalisme	Moyen



Les lecteurs de proximité Mifare à encastrement 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

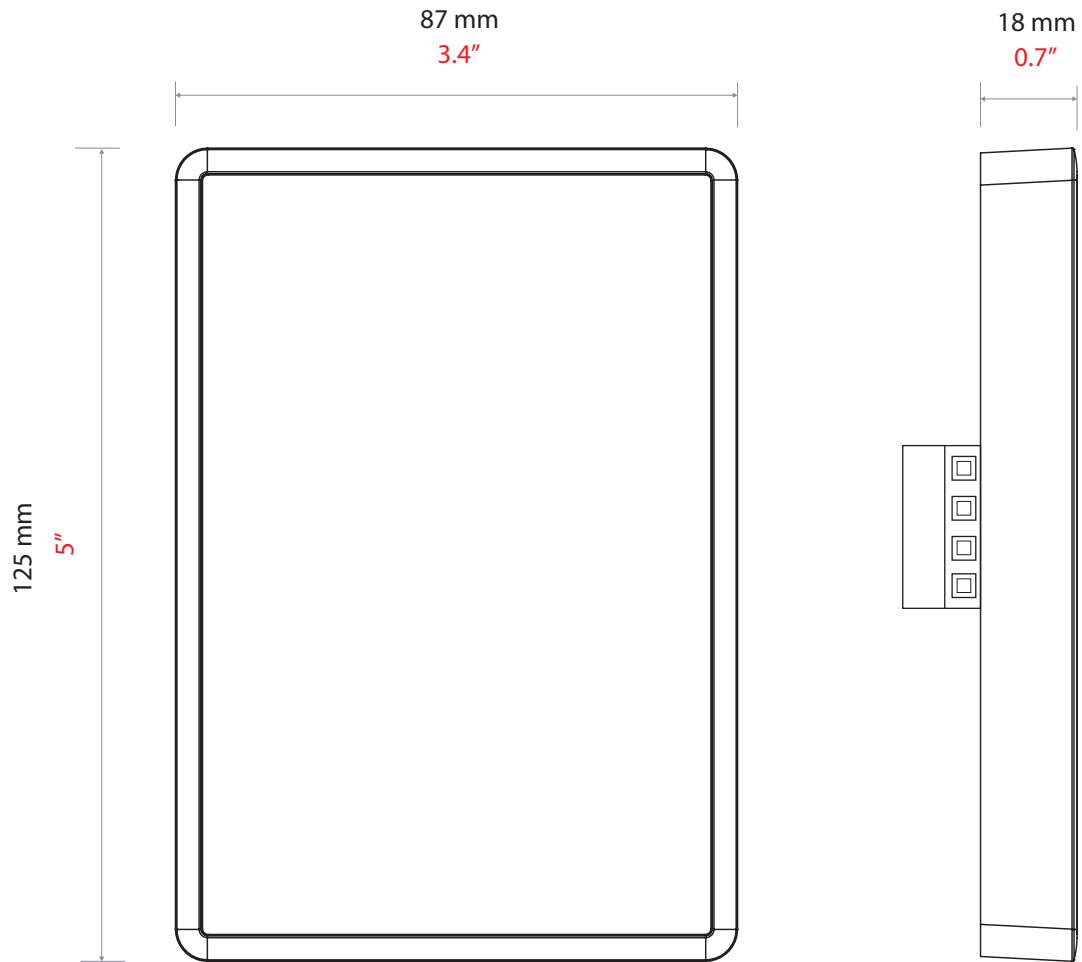
Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande.

Remarque : veillez 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.

Si l'accès est accordé ou refusé, une tonalité est émise



Accessoires et codes de vente

Proximity lecteur - Boitier d'encastrement, MIFARE® 333-110-F