

Net2 - Proximity lecteur MIFARE®, P50

Spécifications du système

Longueur du câble	5m/16ft	
Longueur et type de rallonge de câble	≤ 25m/82ft ≤ 100m/328ft	Belden 9538/ Belden 5506FE (USA) Belden 9540/ Belden 5306FE (USA)
Compatibilité des badges	Paxton EM MIFARE® (UID uniquement)	
Résistance au clonage	Bas	
Caches colorés supplémentaires disponibles	Oui	
Compatible mains libres	Oui	
Portée de lecture	353-467	
Porte-clé	30mm	
Badge/Carte ISO	60mm	
Watchprox	10mm	
Badges mains libres	30mm	

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	10V - 14V DC
Consommation électrique	170mA

Environnement

Température de service	-35°C - +66°C -31°F - +151°F
Résistance à l'humidité	IPX7
Résistance au vandalisme	Moyen



Les lecteurs de proximité Mifare P50 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

Les lecteurs sont fournis avec un choix de caches/encadrements noirs ou blancs.

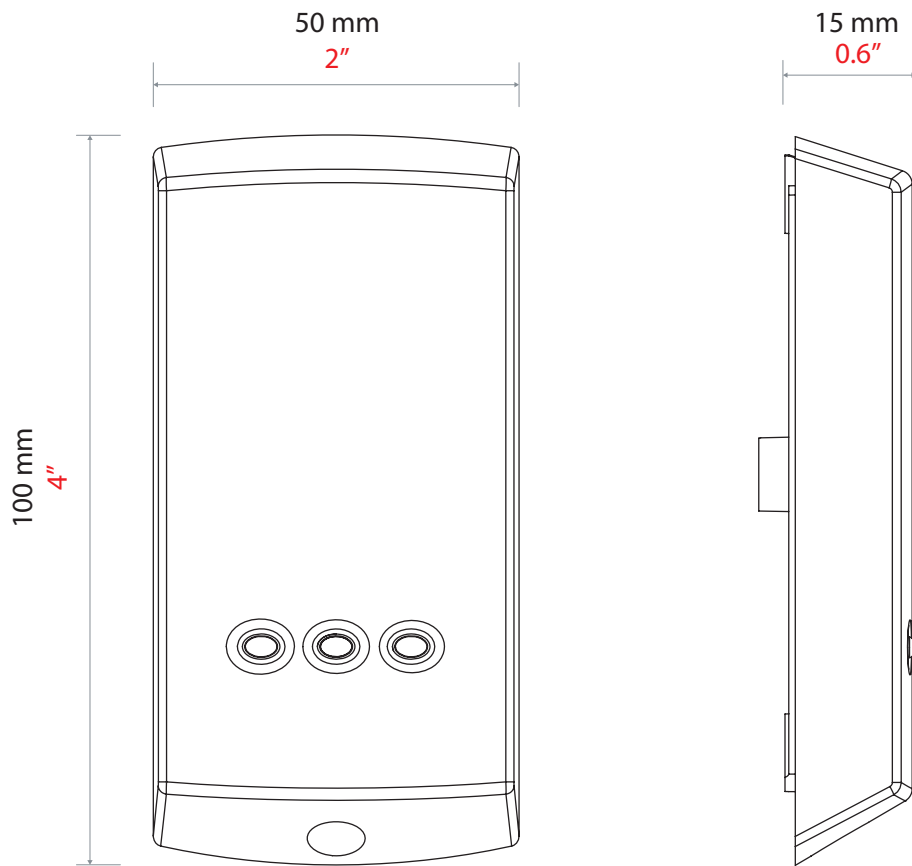
Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande.

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

Net2 - Proximity lecteur MIFARE®, P50

353-467-F