

Proximity lecteur - Marin

Caractéristiques techniques du système

5m/16ft Longueur du câble

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

Paxton, EM Compatibilité des badges

HID® Prox (activation requise)

Compatible mains libres

Wiegand Oui (Max 50 bits)

Chrome satiné/Chrome Versions

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 14V DC Consommation électrique 220mA

Environnement

-35°C - +70°C -31°F - +158°F Température de fonctionnement

Résistance à l'humidité IPX7

Résistance au vandalisme Moyen



Les lecteurs de proximité marins sont des dispositifs RFID qui offrent une authentification sans contact très pratique aux utilisateurs du système.

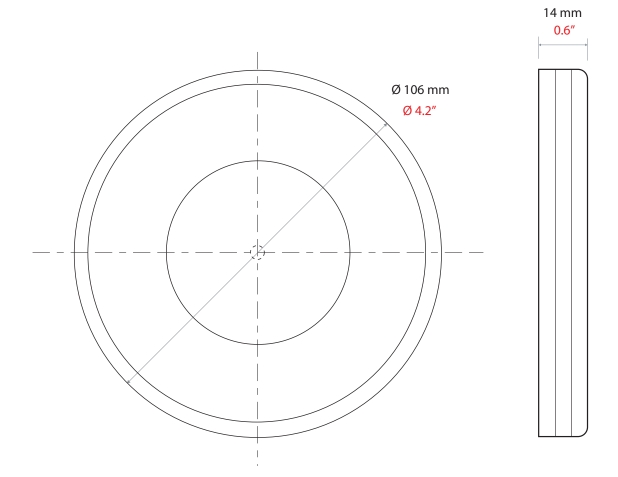
Ils sont disponibles à l'utilisation avec les systèmes Switch2 et

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.

Le lecteur émet par défaut une douce lueur bleue. Si l'accès est accordé, le lecteur clignote en vert. Si l'accès est refusé, le lecteur clignote en rouge. Une tonalité est émise dans les deux cas.

TDS-1008-F



Accessoires et codes de vente

Proximity lecteur - Marin

500-010-F