

## Lecteur marin PROXIMITY

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble 5m/16ft

Longueur de câble d'extension et le type  $\leq$  25m Belden 9538  $\leq$  100m Belden 9540

Compatibilité des badges Paxton, EM

HID® Prox (activation requise)

Compatible mains libres Oui

Versions Chrome satiné/Chrome

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 14V DC

Consommation électrique 220

vironnament

220mA

Environnement

Température de fonctionnement -35

-35°C - +70°C -31°F - +158°F

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.

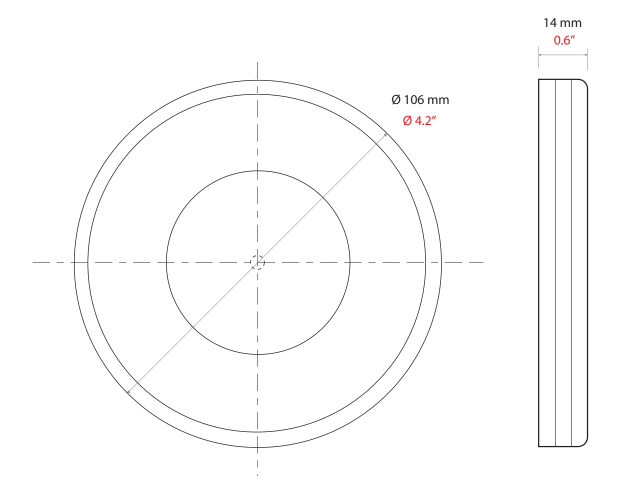
Ils sont disponibles à l'utilisation avec les systèmes Switch2 et Net2.

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.

DS1008-F



Accessoires et codes de vente

Lecteur marin PROXIMITY

500-010-F

Lecteur marin PROXIMITY - Chrome

500-020-F