

Lecteur PROXIMITY - KP75, MIFARE®

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble 5m/16ft

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

MIFARE® Compatibilité des badges

Matériau de couverture Métal

Compatible mains libres Non

Système électrique

Tension de fonctionnement 12V DC

180mA - 200mA Consommation électrique

Environnement

-35°C - +66°C -31°F - +151°F Température de service

-35°C - +50°C -31°F - +122°F Température d'utilisation sécuritaire

Résistance à l'humidité

Résistance au vandalisme Moven





Il fonctionne avec les systèmes Net2.

Chaque lecteur est fourni avec un entourage en métal.

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.

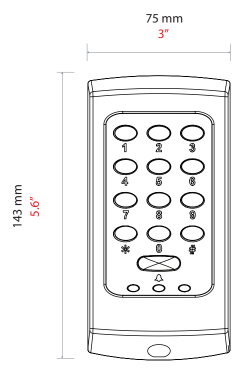
Une fois qu'un badge a été lu, l'unité de commande recherche les autorisation d'accès de cet utilisateur. L'unité de commande vérifie les informations et accorde ou refuse l'accès selon le cas.

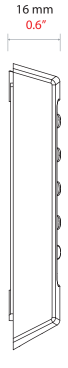
Par défaut, les 3 LED sont allumées. Si l'accès est accordé, la LED verte clignote. Si l'accès est refusé, la LED rouge clignote. Une tonalité est émise dans les deux cas.



DS1058-F

KP75





Accessoires et codes de vente

Clavier métal PROXIMITY - KP75, MIFARE®

375-130

