

Proximity clavier - Métal, MIFARE®, KP75

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble	5m/16ft	
Longueur de câble d'extension et le type	≤ 25m ≤ 100m	Belden 9538 Belden 9540
Compatibilité des badges	MIFARE® (UID uniquement)	
Résistance au clonage	Bas	
Matériau de couverture	Métal	
Compatible mains libres	Non	

Système électrique

Tension de fonctionnement	12V DC
Consommation électrique	180mA - 200mA

Environnement

Température de service	-35°C - +66°C -31°F - +151°F
Température d'utilisation sécuritaire	-35°C - +50°C -31°F - +122°F
Résistance à l'humidité *	IPX7
Résistance au vandalisme	Moyen



Combinant la technologie RFID et un clavier, le lecteur KP75 MIFARE® avec clavier offre aux utilisateurs du système l'authentification sans contact très pratique ou la sécurité supplémentaire de la saisie de PIN/Prox.

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.

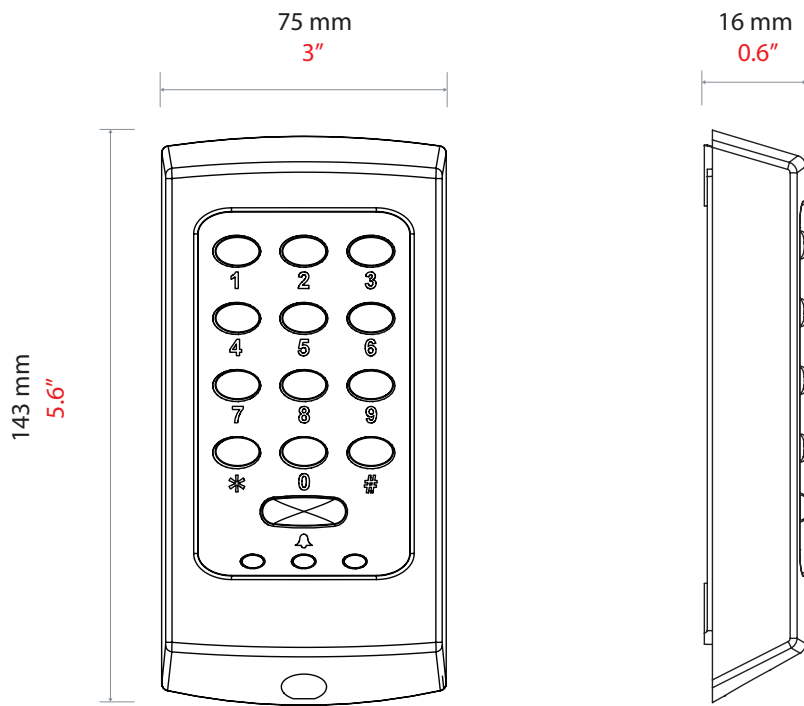
Un badge se lit en le tenant très près du lecteur.

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.

*Veuillez noter que ce produit n'est pas recommandé pour les environnements marins.

KP75



Accessoires et codes de vente

Proximity clavier - Métal, MIFARE®, KP75 375-130-F

