

TOUCHLOCK - K50/K75/K75 connecteur à vis

Caractéristiques techniques du système

| | |
|--|---|
| Longueur du câble | 5m/16ft (Connecteur à vis - Aucun) |
| Longueur de câble d'extension et le type | ≤ 25m Belden 9538 ≤ 100m Belden 9540 |
| Clavier rétroéclairé | Oui |

Système électrique

| | |
|---------------------------|--------------|
| Tension de fonctionnement | 10V - 14V DC |
| Consommation électrique | 180mA |

Environnement

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Température de fonctionnement | -35°C - +66°C -31°F - +151°F |
| Résistance à l'humidité | IPX7 (Connecteur à vis - Non) |
| Résistance au vandalisme | Moyen |



Les claviers K50/K75/K75 Connecteur à vis sont des dispositifs qui offrent la simplicité d'une authentification par PIN ou code aux utilisateurs du système.

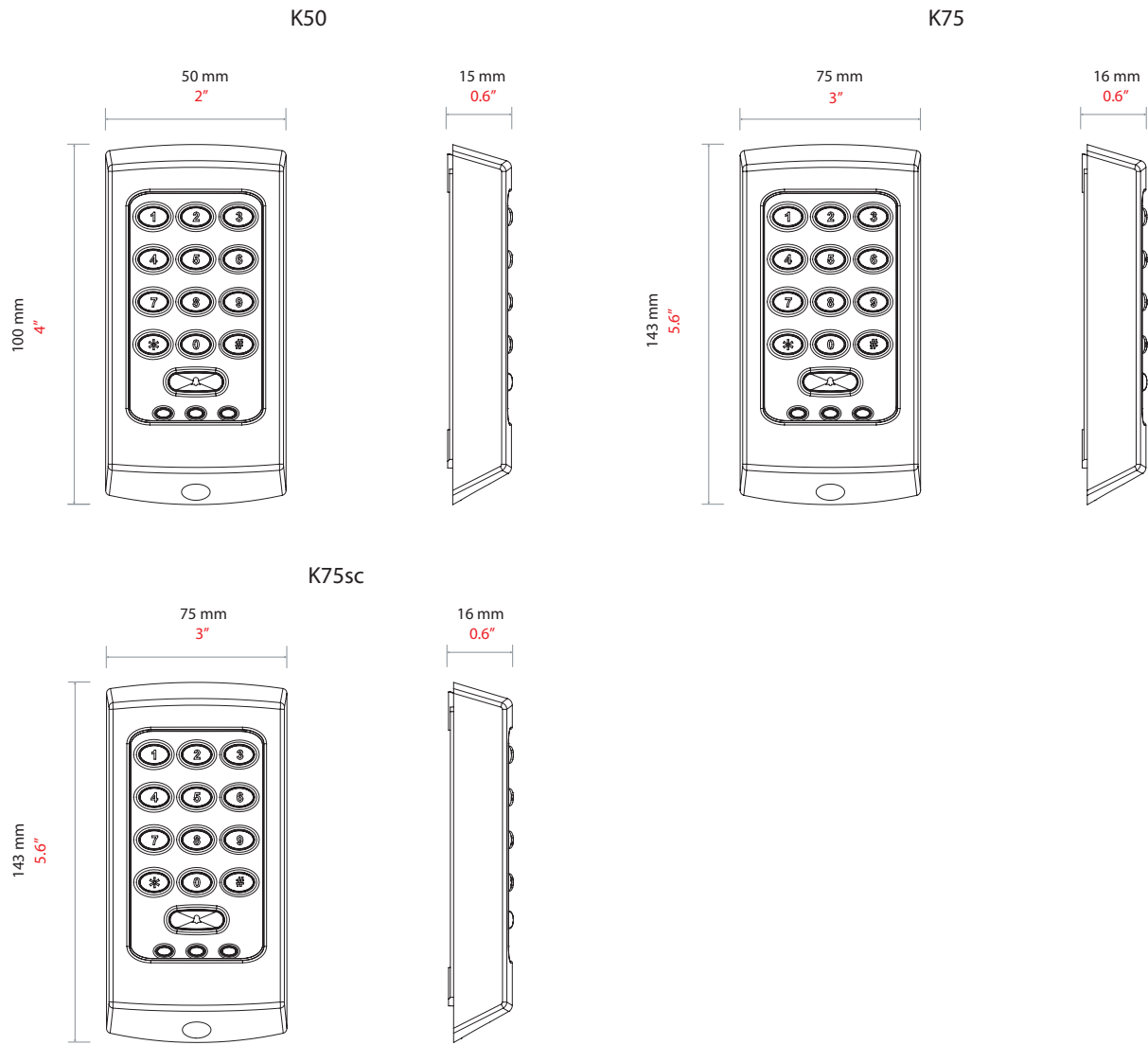
Ils sont disponibles à l'utilisation avec les systèmes Switch2 et Net2.

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.

La variante de la série 75 est également disponible en option avec une version à connecteur à vis ce qui simplifie encore plus le câblage.

Par défaut, les 3 LED sont allumées. Si l'accès est accordé, la LED verte clignote et un son est émis. Des PINs incorrects ne donneront pas de réponse d'accès refusé.



Accessoires et codes de vente

Clavier TOUCHLOCK - K75 371-110-F

Clavier TOUCHLOCK - K50 351-110-F