

Clavier acier inoxydable TOUCHLOCK - K38/K50/K75/

K75sc

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble

5m/16ft

(Connecteur à vis - Aucun)

Longueur de câble d'extension et le type

≤ 25m ≤ 100m Belden 9538 Belden 9540

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 K38/K50/K75/K75 Connecteur à vis en acier inoxydable 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.

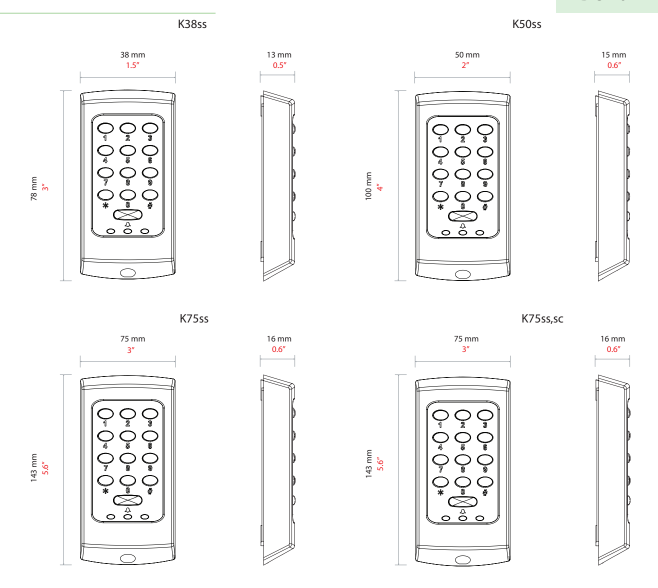
Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande.

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.



DS1022-F



Accessoires et codes de vente

Clavier acier inoxydable TOUCHLOCK - K38 332-110-F Clavier acier inoxydable TOUCHLOCK - K50 352-110-F Clavier acier inoxydable TOUCHLOCK - K75 372-110-F Clavier acier inoxydable TOUCHLOCK - K75, 372-120-F connecteur à vis