

Métallique anti-vandalisme TOUCHLOCK

Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble	5m/16ft	
Longueur de câble d'extension et le type	≤ 25m ≤ 100m	Belden 9538 Belden 9540
Clavier rétroéclairé	Oui	
Material	Zinc Alloy (Chrome plated)	

Système électrique

Tension de fonctionnement	10V - 14V DC
Consommation électrique	120mA

Environnement

Température de fonctionnement	-20°C - +55°C -4°F - +131°F
Résistance à l'humidité	IPX7
Résistance au vandalisme	Élevé



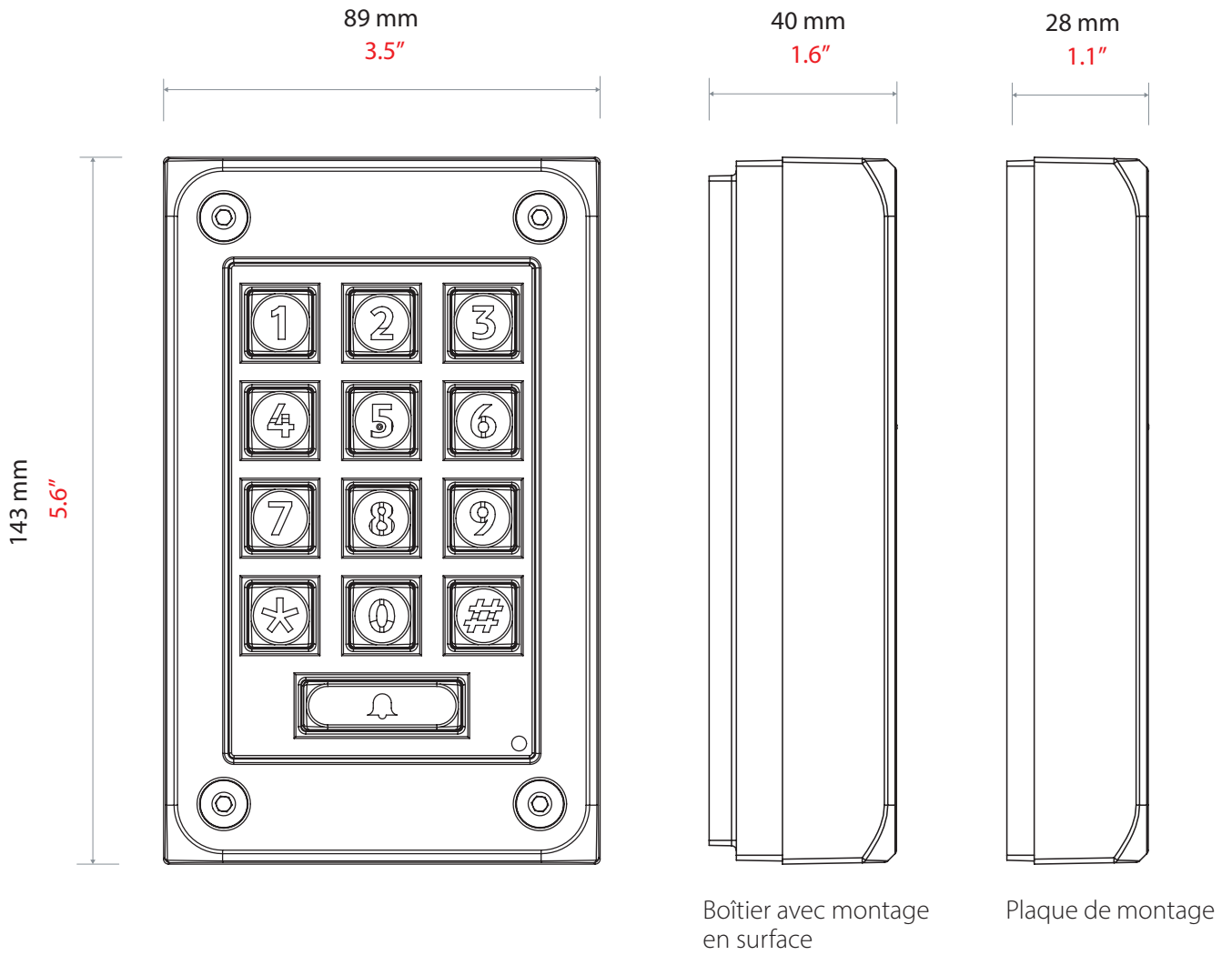
Les claviers anti vandalisme métalliques sont des dispositifs qui offrent la simplicité d'une authentification par PIN ou code aux utilisateurs du système.

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.



Accessoires et codes de vente

Métallique anti-vandalisme TOUCHLOCK

521-715-F