

# Lecteur architectural PROXIMITY

## Caractéristiques techniques du système

Longueur du câble	5m/16ft	
Longueur de câble d'extension et le type	≤ 25m	Belden 9538
	≤ 100m	Belden 9540
Compatibilité des badges	Paxton, EM HID® Prox (activation requise)	
Compatible mains libres	Non	
Versions	Noir mat, bronze ou chrome satiné	
Inserts en matériaux naturels	Verre ou pierre	
Wiegand	Oui (Max 50 bits)	

## Système électrique

Tension de fonctionnement	10V - 14V DC
Consommation électrique	150mA

## Environnement

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



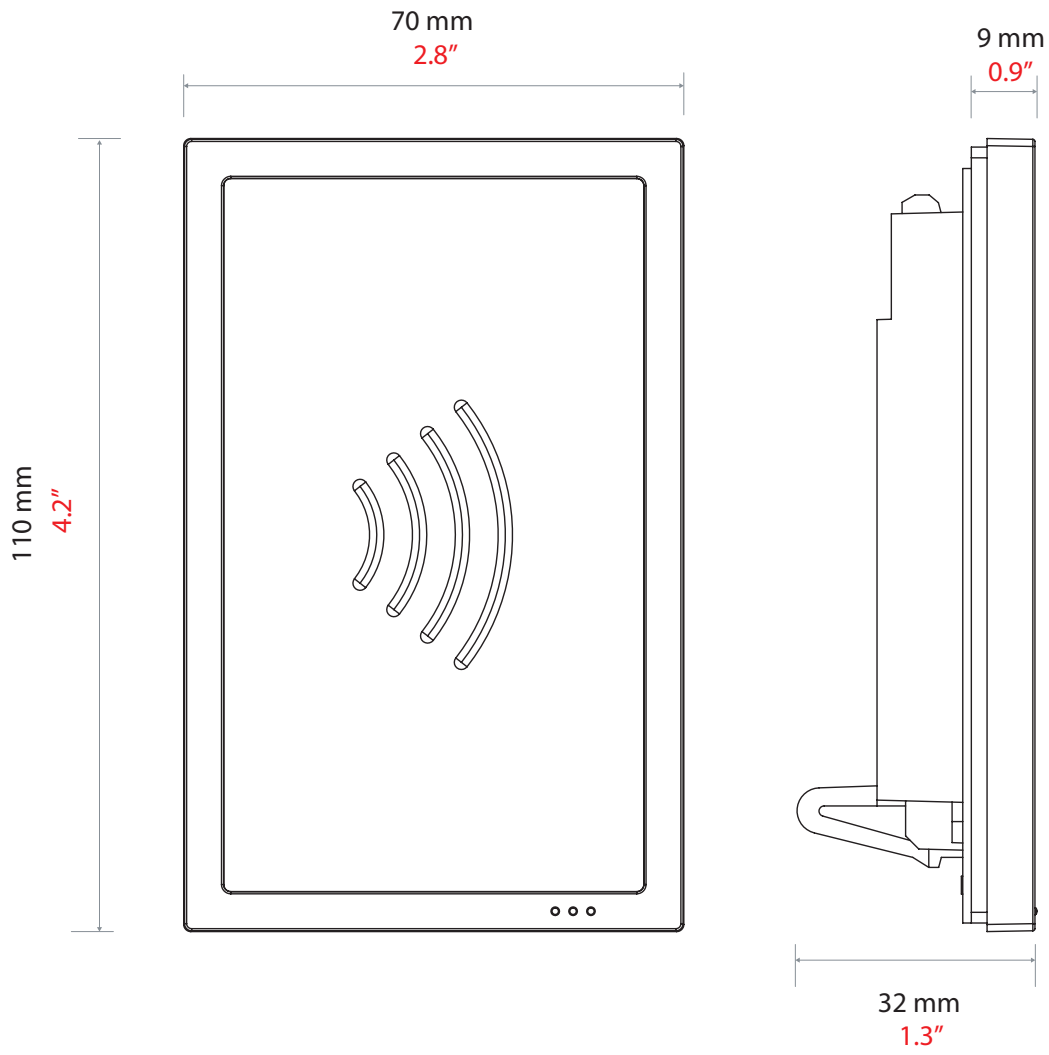
Les lecteurs de proximité architecturaux sont des dispositifs RFID qui offrent une authentification sans contact très pratique aux utilisateurs du système.

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. 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 émettent une lueur blanche douce. Si l'accès est accordé, les LED passent au vert. Si l'accès est refusé, les LED passent au rouge. Une tonalité est émise dans les deux cas.



Accessoires et codes de vente

Lecteur architectural Proximity, Noir mat, bronze ou chrome satiné

360-864BL/GG/SC

Insert de lecteur architectural  
Proximity - Pierre



360-002-F

Insert de lecteur architectural  
Proximity - Verre



360-003-F