

Proximity Leser - P200/P200 montage auf metall

Systemspezifikation

Kabellänge	5m/16ft	
Kabelverlängerung Länge und Art	≤ 25m/82ft	Belden 9538
	≤ 100m/328ft	Belden 9540/ Lappkabel Unitronic LiYCY 003310
Kompatibilität von Transpondern und Karten	Paxton, EM HID® Prox (aktivierung erforderlich)	
Abdeckkappen in weiteren Farben lieferbar	Nein	
Handsfree kompatibel	Ja	
Wiegand	Ja (Max 50 bits)	

Elektrik

Spannung	10V - 14V DC
Stromaufnahme	140mA

Umgebung

Betriebstemperatur	-35°C - +66°C -31°F - +151°F
Schutzart	IPX7
Vandalismus-resistent	Mittel



PROXIMITY P200/P200 Leser zur Montage auf Metall sind RFID-Geräte, mit den Vorteilen berührungsloser Authentifizierung für Systemnutzer.

Können zusammen mit Switch2- und Net2-Systemen verwendet werden

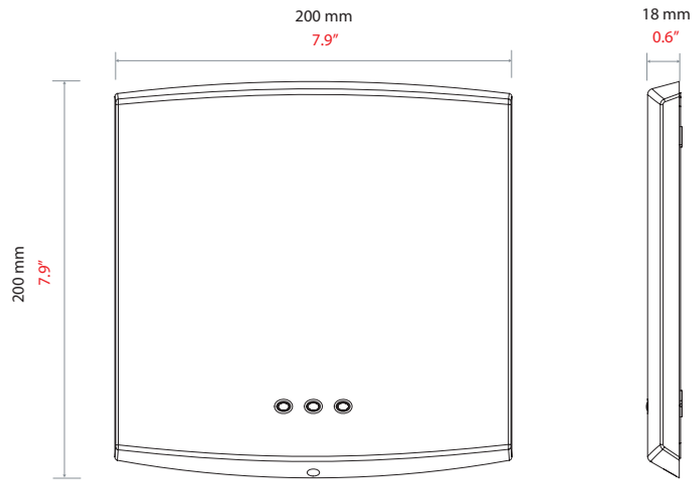
Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen

Hinweis: Montieren Sie den P200 Proximity Leser nicht auf Metalloberflächen oder in der Nähe anderer Proximity Leser, da dies die Reichweite beeinträchtigt.

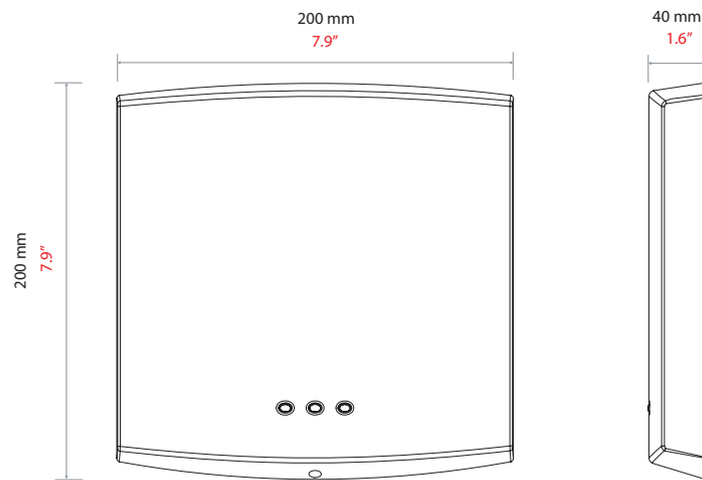
Ein Transponder wird in den Bereich des Leseabstandes gehalten.

Der Leser gibt die gelesene Information an die Türsteuerzentrale weiter. Die Türsteuerzentrale verifiziert die Informationen und gewährt oder verweigert den Zutritt.

Standardmäßig leuchten alle 3 LEDs. Wird der Zutritt gewährt, so blinkt die grüne LED. Wird der Zutritt verweigert, so blinkt die rote LED. In beiden Fällen ist ein Ton zu hören.



Proximity leser - P200



Proximity leser - P200, montage auf metall

Zubehör und Art.-Nr.

Proximity leser - P200

323 -110-D

Proximity leser - P200, montage auf metall

324 -110-D