

## PROXIMITY P200/P200 Leser - Montage auf Metall

## Systemspezifikation

Kabellänge

5m/16ft

Kabelverlängerung Länge und Art

≤ 25m/82ft

Belden 9538 ≤ 100m/328ft

Belden 9540/ Lappkabel Unitronic LiYCY 0033

Kompatibilität von

Transpondern und Karten

Paxton, EM HID® Prox (aktivierung erforderlich)

Abdeckkappen in weiteren

Farben lieferbar

Ja

Handsfree kompatibel

Wiegand

Ja (Max 50 bits)

Elektrik

Spannung

10V - 14V DC

Stromaufnahme

140mA

Umgebung

Schutzart

Betriebstemperatur

-35°C - +66°C -31°F - +151°F

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

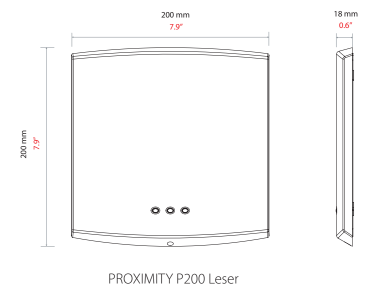
Hinweis: Montieren Sie den P200 Proximity Leser nicht auf Metalloberflächen oder in der Nähe anderer Proximity Leser, da dies die Reichweite beeinträchtigt.

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.

TDS-1002-D



40 mm 1.6" 200 mm 200 mm 7.9"

PROXIMITY P200 Leser - Montage auf Metall

Zubehör und Art.-Nr.

PROXIMITY P200 Leser

323 -110-D

PROXIMITY P200 Leser - Montage auf Metall 324 -110-D