

PROXIMITY Metall-Leser

Systemspezifikation

| | | |
|--|--|--|
| Kabellänge | 5m/16ft | |
| Kabelverlängerung Länge und Art | ≤ 25m/82ft ≤ 100m/328ft | Belden 9538 Belden 9540/ Lappkabel Unitronic LiYCY 003310 |
| Kompatibilität von Transpondern und Karten | Paxton, EM HID® Prox (aktivierung erforderlich) | |
| Handsfree kompatibel | Ja | |
| Versionen | Matt-verchromt/Verchromt | |
| Wiegand | Ja (Max 50 bits) | |

Elektrik

| | |
|---------------|--------------|
| Spannung | 10V - 14V DC |
| Stromaufnahme | 110mA |

Umgebung

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



Die Proximity Metall-Leser sind RFID-Geräte, mit den Vorteilen berührungsloser Authentifizierung für Systemnutzer.

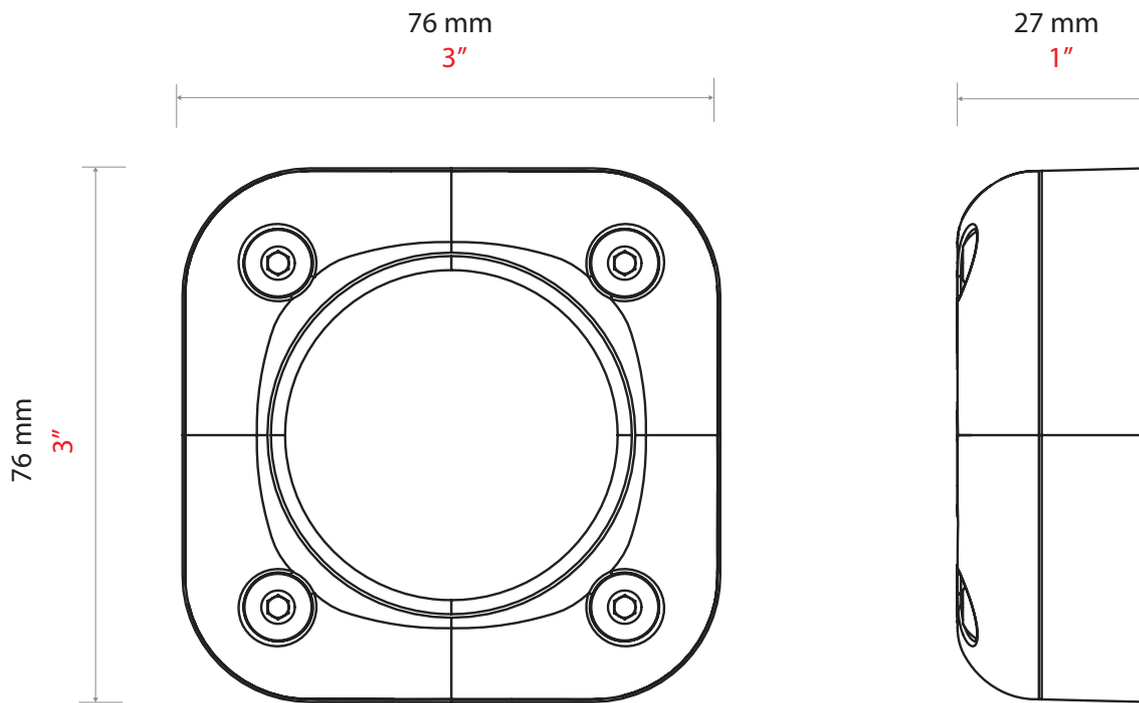
Können zusammen mit Switch2- und Net2-Systemen verwendet werden

Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen

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.



Zubehör und Art.-Nr.

PROXIMITY Metallleser - matt-verchromt

390-747-D

PROXIMITY Metallleser - verchromt

390-727-D