

# Proximity Leser - Architektur

## 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)
Handsfree kompatibel	Nein
Versionen	Matt-schwarz, stahl-grau oder matt-verchromt
Einsätze aus Naturstoffen	Holz, Glas oder Stein
Wiegand	Ja (Max 50 bits)

## Elektrik

Spannung	10V - 14V DC
Stromaufnahme	150mA

## Umgebung

Betriebstemperatur	-20°C - +55°C -4°F - +131°F
Schutzart	IPX7
Vandalismus-resistent	Mittel



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

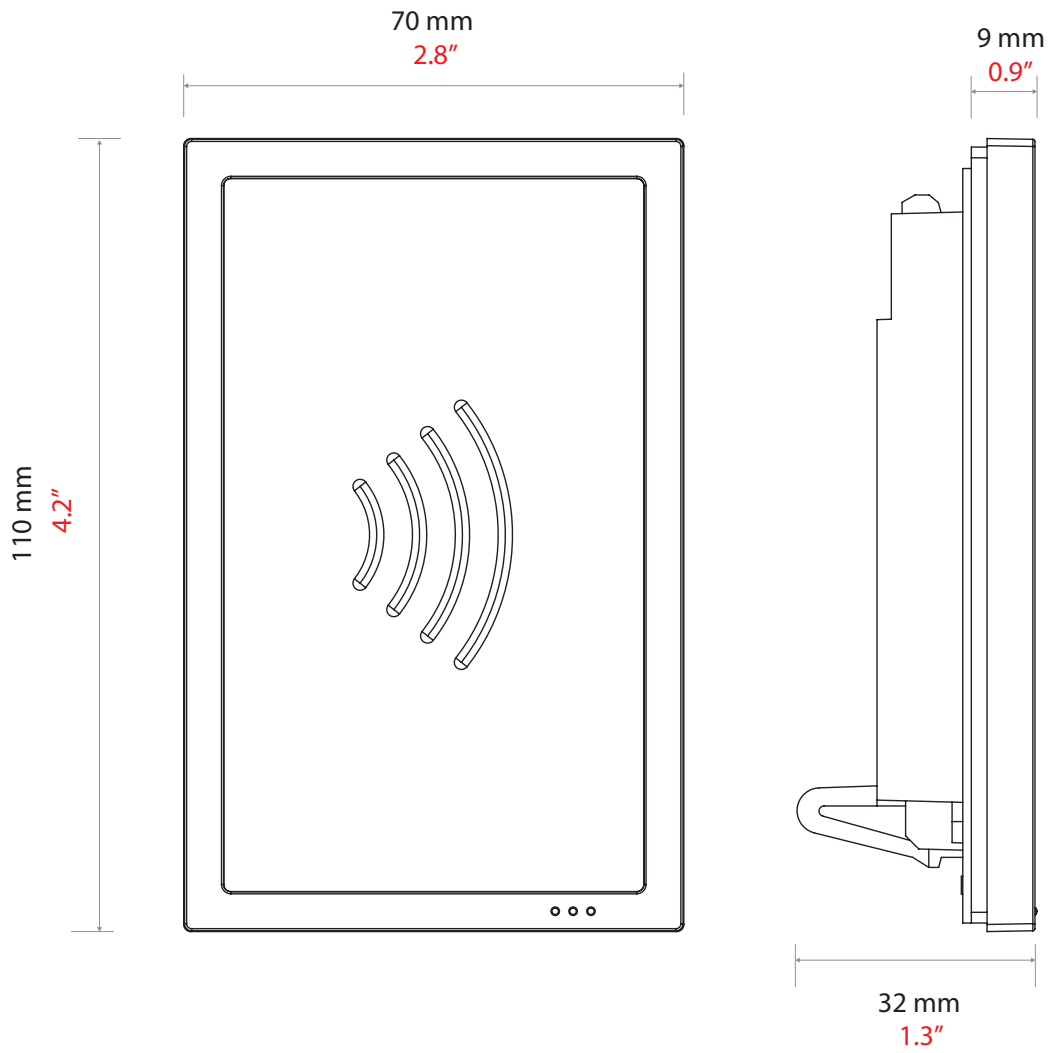
Können zusammen mit Switch2- und Net2-Systemen verwendet werden.

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 in einem sanften weiß. Wird der Zutritt gewährt, wechseln die LEDs zu grün. Wird der Zutritt verweigert, wechseln die LEDs zu rot. In beiden Fällen ist ein Ton zu hören.



Zubehör und Art.-Nr.

Proximity leser - Architektur, matt-schwarz, stahl-grau oder matt-verchromt

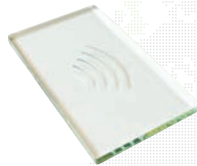
360-864BL/GG/SC

Proximity leser - Einsatz für Architektur, Stein



360-002-D

Proximity leser - Einsatz für Architektur, Glas



360-003-D