

PROXIMITY Universal-Leser - Clock und Data

Systemspezifikation

Kabellänge	5m/16ft	
Kabelverlängerung Länge und Art	≤ 25m/82ft	Belden 9538
	≤ 100m/328ft	Belden 9540/ Lappkabel Unitronic LiCY 003310
Kompatibilität von Transpondern und Karten	Paxton EM PAC	
Abdeckkappen in weiteren Farben lieferbar	Ja	

Elektrik

Spannung	10V - 14V DC
Stromaufnahme	120mA

Umgebung

Betriebstemperatur	-35°C - +55°C -31°F - +131°F
Schutzart	IPX7
Vandalismus-resistent	Mittel



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

Können zusammen mit Net2-Systemen verwendet werden.

Die Leser werden mit schwarzen oder weißen Abdeckungen/Blenden geliefert.

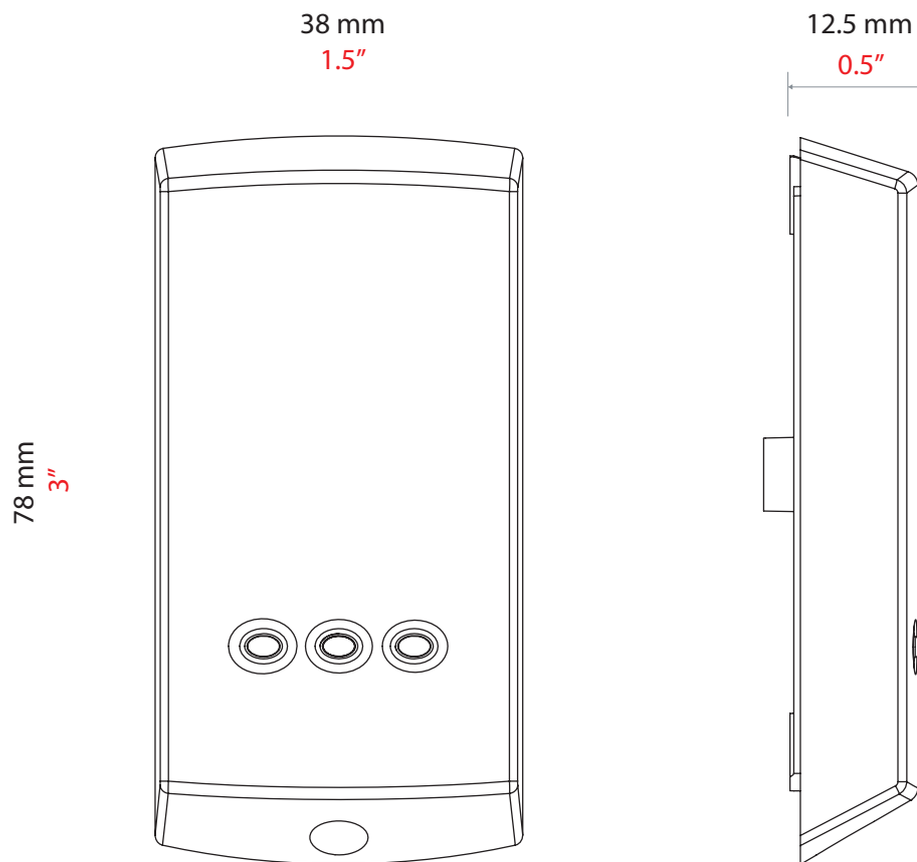
Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen

Hinweis: Montieren Sie den 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.



Zubehör und Art.-Nr.

PROXIMITY Universal-Leser - Clock und Data 339-111-D