

Proximity Leser - P38/P50/P75/P75,mit Anschlussklemmen

Systemspezifikation

Kabellänge	5m/16ft (Anschlussklemmen - Keine)		
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	Ja		
Handsfree kompatibel	Ja		
Wiegand	Ja (Max 50 bits)		
Reichweite Leser	333-110	353-110	373-110
Schlüsselanhänger	40mm	50mm	60mm
Transponder/ISO-Karte	60mm	80mm	100mm
Watchprox	30mm	35mm	40mm
Handsfree Transponder	0.85m	1.1m	1.5m

Elektrik

Spannung	11V - 14V DC
Stromaufnahme	120mA

Umgebung

Betriebstemperatur	-35°C - +66°C -31°F - +151°F
Schutzart	IPX7 (Anschlussklemmen - Nein)
Vandalismus-resistent	Mittel



Die Proximity P38, P50, P75 Leser und P75 mit Anschlussklemmen sind RFID-Geräte, mit den Vorteilen berührungsloser Authentifizierung für Systemnutzer.

Können zusammen mit Switch2- und Net2-Systemen verwendet werden

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

Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen

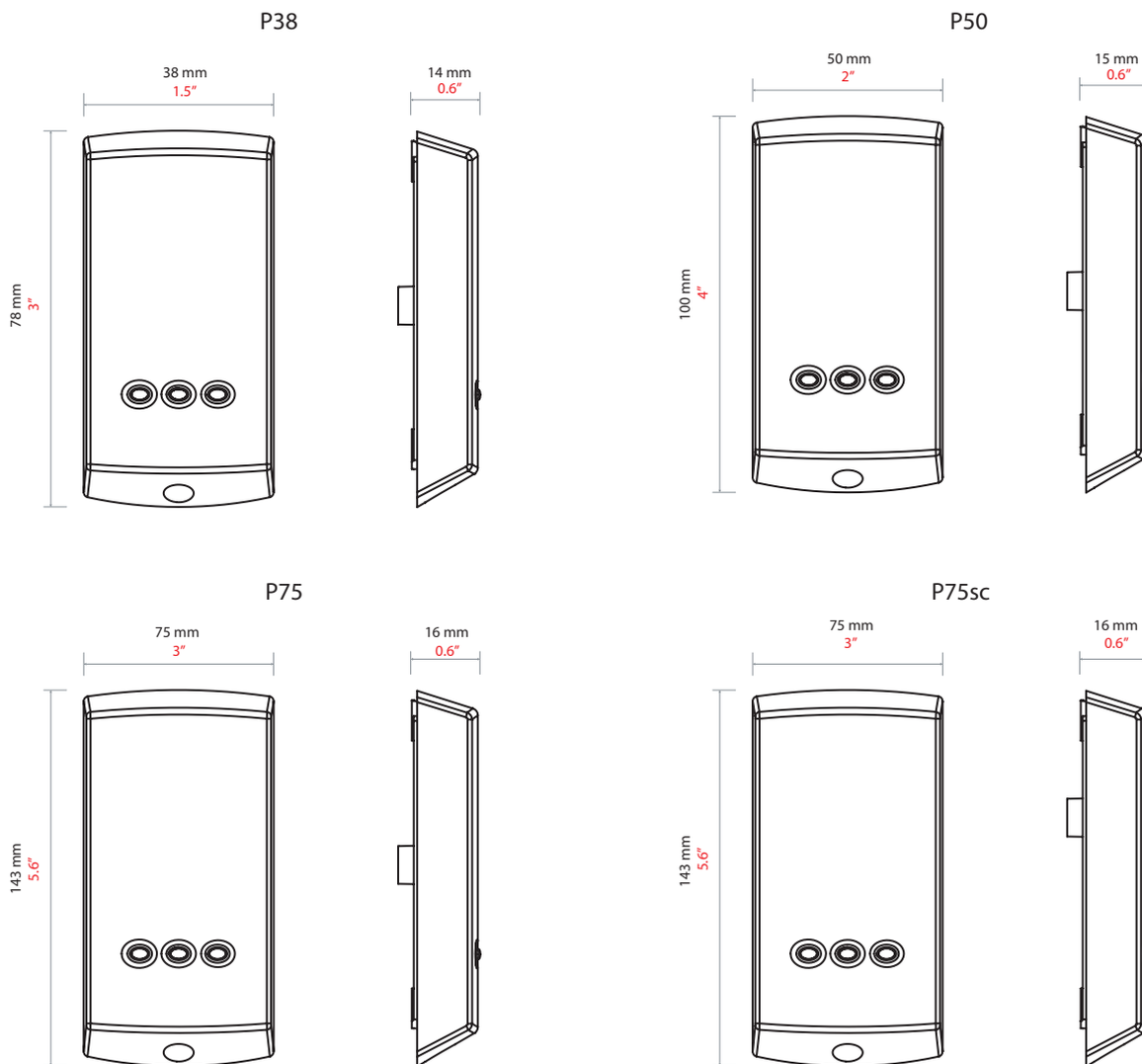
Die Baureihe 75 kann auch mit Anschlussklemmen geliefert werden, was die Verkabelung noch einfacher gestaltet.

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 leser - P38	333-110-D	Proximity leser - P50	353-110-D
Proximity leser - P75	373-110-D	Proximity leser - P75, mit Anschlussklemmen	373-120-D