

Net2 - Proximity Leser MIFARE®, P50

Systemspezifikationen

Kabellänge	5m/16ft	
Länge und Typ der Kabelverlängerung	≤ 25m/82ft	Belden 9538/ Belden 5506FE (USA)
	≤ 100m/328ft	Belden 9540/ Belden 5306FE (USA)
Kompatibilität mit Identifikationsdaten	Paxton, EM4100/02, MIFARE®, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE Plus®, MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight C®, MIFARE Mini®, HID® Prox (Activation required)	
MIFARE-Kompatibilität	CSN	
Abdeckkappen in weiteren Farben lieferbar	Ja	
Handsfree kompatibel	Ja	
Wiegand	Ja (Max 50 bits)	
Lesereichweite	353-467	
Schlüsselanhänger	30mm	
Transponder/ISO-Karte	60mm	
Watchprox	10mm	
Handsfree Transponder	30mm	

Elektrisch

Betriebsspannung	10V - 14V DC
Stromaufnahme	170mA

Umgebung

Betriebstemperatur	-35°C - +66°C -31°F - +151°F
Feuchtigkeits-resistent	IPX7
Vandalismus-resistent	Mittel



Die P50 Mifare Leser 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.

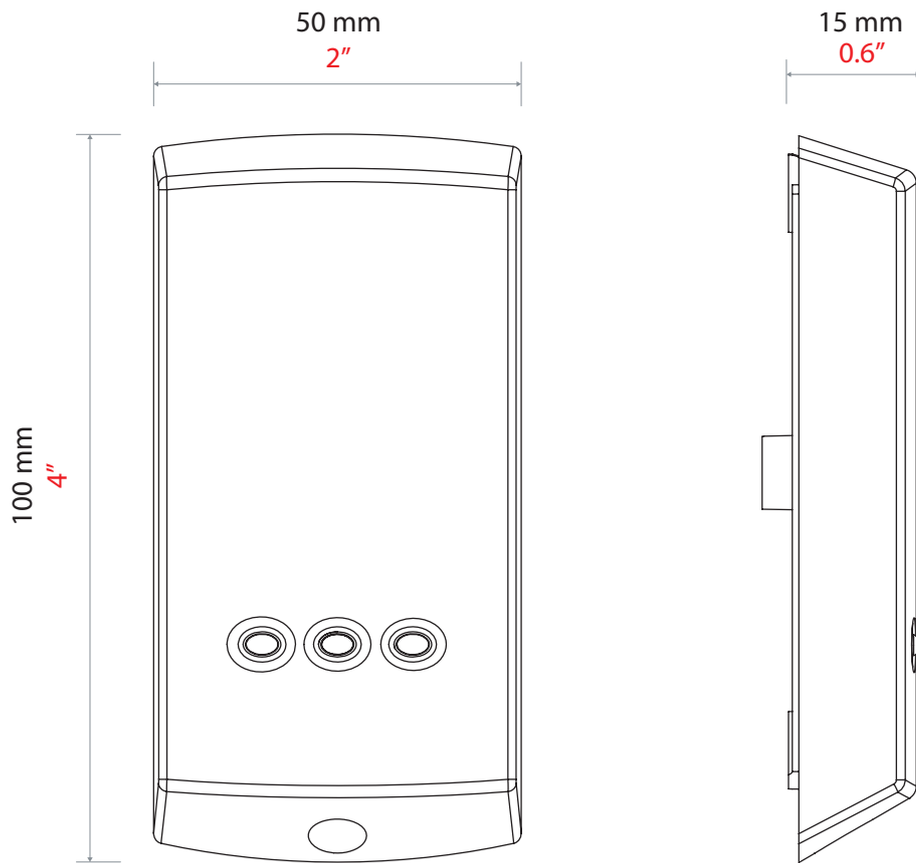
Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Funktionalität bei der Montage an Metallpfosten überprüft wird, und vermeiden Sie die Montage in der Nähe anderer Proximity-Lesegeräte, da dies die Lesereichweite 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 Salescodes

Net2 - Proximity Leser MIFARE®, P50

353-467-D