

Ins-30113-D PROXIMITY P-Serie Mifare Leser

Technischer Kundendienst: Bitte sprechen Sie Ihren Lieferanten an oder wenden Sie sich an unseren Support.




+49 (0)251 2080 6900





support@paxton-gmbh.de

Montag - Freitag von 07:00 - 19:00 (WEZ) : Samstag von 09:00 - 13:00 (WEZ)
 Dokumentation über alle Paxton-Produkte finden Sie auf unserer Website - <http://www.zutritt-de.com>

Eignung

Sicherheitsempfindliche Türen 

Montage auf Metalloberflächen 

Feuchte Umgebungen 

Leser beieinander montiert **300 mm**
Abstand
zwischen Lesern

Installation



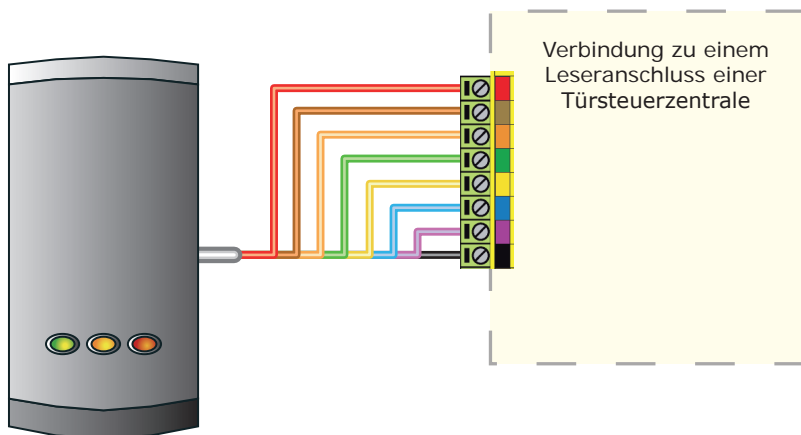
Abdeckkappen für Leser

Zusätzliche Abdeckungen sind in den Farben Schwarz, Weiß, Grau, Blau und Silber erhältlich. Registrierte Installateure können diese kostenlos bestellen, indem sie die folgende sichere Extranetsite besuchen: <http://paxton.info/1035>. Wenn Sie kein registrierter Installateur sind und nähere Informationen wünschen, senden Sie uns bitte eine Email: verkauf@paxton-access.co.uk

Kabelverlängerungen

Die Kabel zu Lesern können über 10-adriges, voll abgeschirmtes CR9540-Kabel verlängert werden. Die maximale Kabellänge zwischen Leser und Türsteuerzentrale beträgt 100m.

Verkabelung



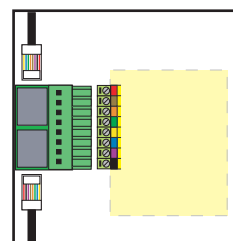
Verbindungsmodule



Leser-Anschlussmodul (325-020-D)

Dieses Modul kann als Verbindungspunkt für einen RJ45-Stecker fungieren. Die Anschlussklemmen werden Farbe für Farbe an die Türsteuerzentrale angeschlossen.

Alternativ kann der Leser auch direkt an die Anschlussklemmen der Türsteuerzentrale angeschlossen werden, wenn der RJ45-Stecker vorher entfernt wurde.



RJ45-Leserverbindungsblock (325-030-D)

Dieses Modul kann separat erworben werden, um die Installation und das Ersetzen von Lesern zu beschleunigen.

Der RJ45-Leserverbindungsblock ersetzt die konventionelle Schraubklemmenreihe der Switch2- und Net2-Türsteuerzentralen und bietet 1 oder 2 RJ45-Steckverbindungen. Einfach die Schraubklemmenreihe abziehen und durch diesen Leserverbindungsblock ersetzen.

Weitere Informationen über das Bestellen von Errichterwerkzeugen sind verfügbar unter: <http://paxton.info/841>

Spezifikationen

Umgebung	Min	Max	
Umgebungstemperatur - generell	-35 °C	+66 °C	
Wasserfest			Ja - IP X7
Kabellänge			5 Meter
Elektrik	Min	Max	
Spannung	8V DC	14V DC	
Stromaufnahme		170 mA	
Trägerfrequenz			125 kHz
			13.56 MHz
Clock/Data-Bit-Periode	570 µs	700 µs	
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
	50 mm	100 mm	15 mm

Transpondertypen und Lesereichweite


Mifare 1K	50 mm	Net2 keyfob	30 mm	EM4100 keyfob	50 mm
Mifare 4K	40 mm	Net2 token	80 mm	EM4100 card	60 mm
Mifare Ultralight / C	25 mm	Net2 watchprox	20 mm	EM4100 proxdisc	30 mm
Mifare Desfire	20 mm	Hitag2 ISO	70 mm	Hitag1 ISO	60 mm
		Handsfree Transponder	850 mm		

Dieses Produkt ist nicht für den Verkauf an Endkunden freigegeben. Jegliche Gewährleistung verfällt, falls dieses Produkt nicht sachgemäß installiert wurde.

CE0889

Konformitätsbescheinigung: <http://paxton.info/598>


Technischer Kundendienst: Bitte sprechen Sie Ihren Lieferanten an oder wenden Sie sich an unseren Support.


 +49 (0)251 2080 6900


 support@paxton-gmbh.de

Montag - Freitag von 07:00 - 19:00 (WEZ) : Samstag von 09:00 - 13:00 (WEZ)
Dokumentation über alle Paxton-Produkte finden Sie auf unserer Website - <http://www.zutritt-de.com>

Eignung

Sicherheitsempfindliche Türen 

Montage auf Metalloberflächen 

Feuchte Umgebungen 

Leser beieinander montiert **300 mm**
Abstand
zwischen Lesern

Installation



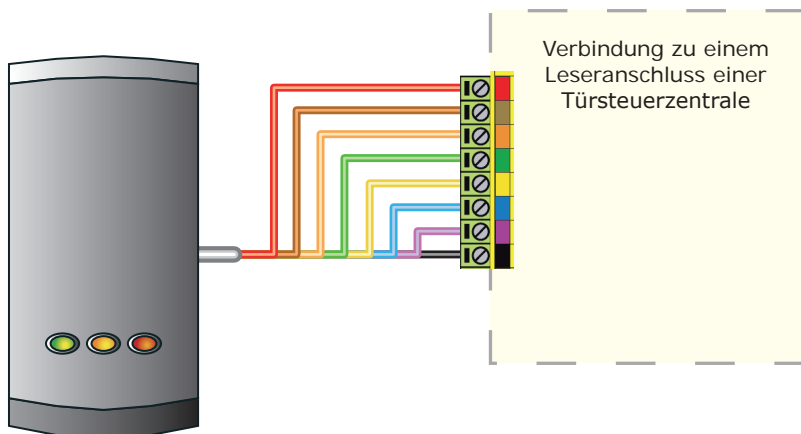
Abdeckkappen für Leser

Zusätzliche Abdeckungen sind in den Farben Schwarz, Weiß, Grau, Blau und Silber erhältlich. Registrierte Installateure können diese kostenlos bestellen, indem sie die folgende sichere Extranetsite besuchen: <http://paxton.info/1035>. Wenn Sie kein registrierter Installateur sind und nähere Informationen wünschen, senden Sie uns bitte eine Email: verkauf@paxton-access.co.uk

Kabelverlängerungen

Die Kabel zu Lesern können über 10-adriges, voll abgeschirmtes CR9540-Kabel verlängert werden. Die maximale Kabellänge zwischen Leser und Türsteuerzentrale beträgt 100m.

Verkabelung



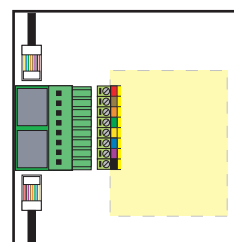
Verbindungsmodule



Leser-Anschlussmodul (325-020-D)

Dieses Modul kann als Verbindungspunkt für einen RJ45-Stecker fungieren. Die Anschlussklemmen werden Farbe für Farbe an die Türsteuerzentrale angeschlossen.

Alternativ kann der Leser auch direkt an die Anschlussklemmen der Türsteuerzentrale angeschlossen werden, wenn der RJ45-Stecker vorher entfernt wurde.



RJ45-Leserverbindungsblock (325-030-D)

Dieses Modul kann separat erworben werden, um die Installation und das Ersetzen von Lesern zu beschleunigen.

Der RJ45-Leserverbindungsblock ersetzt die konventionelle Schraubklemmenreihe der Switch2- und Net2-Türsteuerzentralen und bietet 1 oder 2 RJ45-Steckverbindungen. Einfach die Schraubklemmenreihe abziehen und durch diesen Leserverbindungsblock ersetzen.

Weitere Informationen über das Bestellen von Errichterwerkzeugen sind verfügbar unter: <http://paxton.info/841>

Spezifikationen

Umgebung	Min	Max	
Umgebungstemperatur - generell	-35 °C	+66 °C	
Wasserfest			Ja - IP X7
Kabellänge			5 Meter
Elektrik	Min	Max	
Spannung	8V DC	14V DC	
Stromaufnahme		170 mA	
Trägerfrequenz			125 kHz
			13.56 MHz
Clock/Data-Bit-Periode	570 µs	700 µs	
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
	50 mm	100 mm	15 mm

Transpondertypen und Lesereichweite

Mifare 1K	50 mm	Net2 keyfob	30 mm	EM4100 keyfob	50 mm
Mifare 4K	40 mm	Net2 token	80 mm	EM4100 card	60 mm
Mifare Ultralight / C	25 mm	Net2 watchprox	20 mm	EM4100 proxdisc	30 mm
Mifare Desfire	20 mm	Hitag2 ISO	70 mm	Hitag1 ISO	60 mm
		Handsfree Transponder	850 mm		

Dieses Produkt ist nicht für den Verkauf an Endkunden freigegeben. Jegliche Gewährleistung verfällt, falls dieses Produkt nicht sachgemäß installiert wurde.

CE0889

Konformitätsbescheinigung: <http://paxton.info/598>