

Paxton10:s sabotagebeständiga Slimline-läsare Paxton10

Översikt

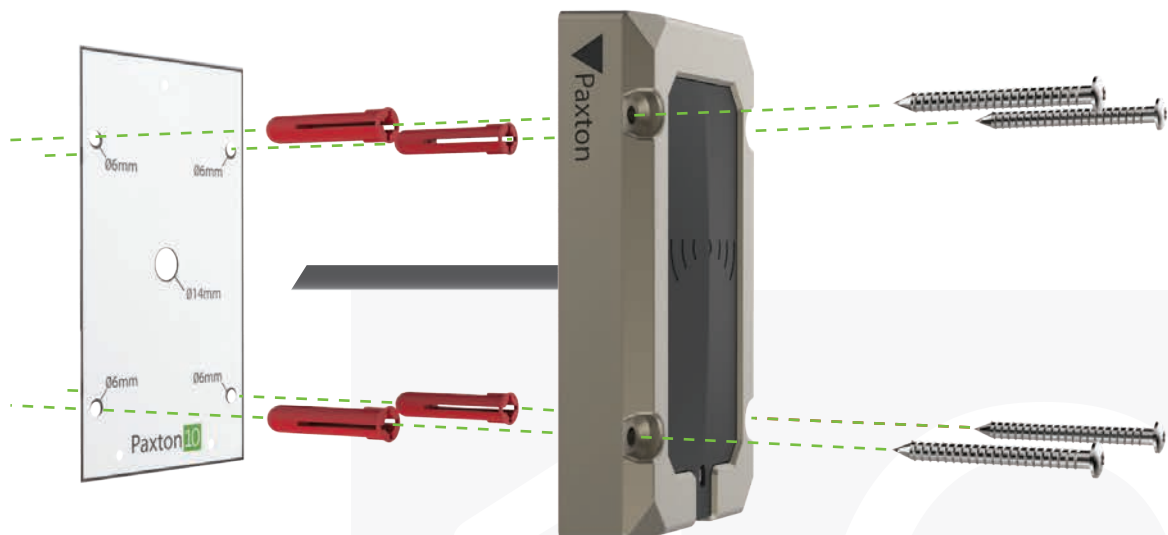
Den sabotagebeständiga läsaren stöder en stor mängd funktioner i sin slitstarka IK10-certifierade design.

Den sabotagebeständiga läsaren stöder all ledande teknik som baseras på identifiering via passerbricka, däribland HID Prox®, MIFARE®, Paxton och EM. Dessutom har läsaren Bluetooth®-stöd för kommunikation med hands-free-baserade autentiseringsmetoder och autentiseringsmetoder med lång räckvidd samt smarttelefoner via Paxton-appen.



Funktioner

- IK10-certifierad
- IP67-certifierad
- Lästeknik i flera format vilket innebär kompatibilitet med Paxton, MIFARE, HID Prox®, EM och mer
- Inbyggt stöd för lågenergi-Bluetooth® gör det möjligt att kommunicera med mobiltelefoner och bärbara enheter
- Enkel installation med fyra kablar
- Gör det enkelt att använda de många olika typer av passerbrickor på marknaden genom att erbjuda stöd för alla samtidigt
- Energisparläge med kapacitiv uppväckning





Kompatibilitet med kodbrickor

Paxton		
Frekvens		125kHz
Dataläsning		Serienummer (CSN) och användarminne
Kloningsskydd		Medel
EM4100/02		
Frekvens		125kHz
Dataläsning		Serienummer (CSN)
Kloningsskydd		Låg
MIFARE®		
Frekvens		13.56MHz
Dataläsning		UID
Kloningsskydd		Låg



EI

Strömförbrukning	1W	(Max)
Driftspänning	12V	
Strömförbrukning	40mA	(Passiv)
	100mA	(Max)



Kommunikation

RFID-frekvens	125kHz & 13.56MHz
Dataanslutning	RS485/Paxton10-protokoll
Bluetooth®	2.4GHz
Passerbricks- eller kortläge	upp till 2cm
Uppläsning via knapp	upp till 1.5m
Lång räckvidd	upp till 10m



Maskinvara

Dimensioner (B x H x D)	57.6mm x 106mm x 19.5mm
Kabeltyp	22AWG, 4 tvinnat par
Kabellängd	5m / 16ft
Maxlängd på kabelförlängning (Dörrcentral - Läsare)	100m / 328ft
Ljud	Piezo-klocka
Färg	Svart
Kapslingsmaterial	ASTM B86
Garanti	5-årig Paxtongaranti



Environment

Arbetstemperatur	-35°C - +66°C
IP-klass	IP67
IK-klass	IK10
Montering	Endast ytmontering. Lämpligt att montera på metall.



Accessories and Sales codes

010-254-EX	Paxton10 - Slimline-läsare
------------	----------------------------