

Paxton10 Einzeltür-Controller Paxton10

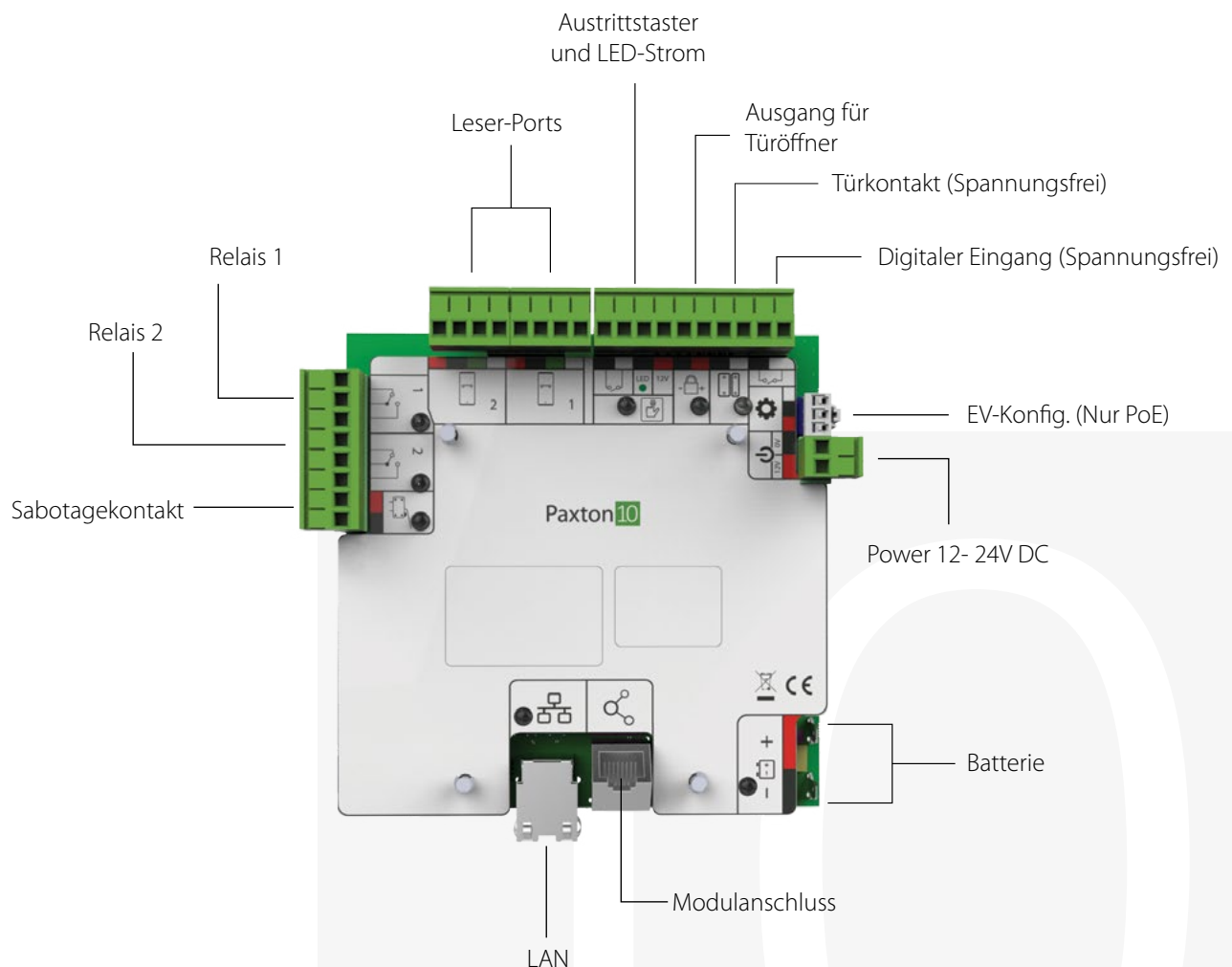
Übersicht

Der Paxton10 Einzeltür-Controller wurde mit dem Ziel der Einfachheit entwickelt. Klar beschriftete Klemmen ermöglichen eine problemlose Installation zur Steuerung und Überwachung einer Tür.

Bietet Flexibilität bei der Installation mit der Option, entweder mit 12 V DC zu versorgen oder die vorhandene Netzwerkinfrastruktur zu nutzen, um die Stromversorgung über PoE zu ermöglichen.

Funktionen

- Einfache Plug-and-Play-Installation
- Die lokal gespeicherte Programmierung ermöglicht es, dass das System auch dann weiterarbeitet, wenn die Verbindung zum Server unterbrochen wird.
- 5 Jahre Garantie
- Erhältlich mit PoE+, 230V 12V- oder 24V-Stromversorgung
- Anschlüsse für Backup-Batterien
- Ausgang für Türöffner





Elektrik

Stromaufnahme	
Während Batterie lädt	Ruhezustand - 97 mA / 5,08W Max. - 108 mA / 5,6W
Während Batterie voll ist	Ruhezustand - 48mA / 2,53W Max -105mA/5,5W
Backup-Akku	12V DC, 7 Ah (Optional)
Ausgang für Türöffner	12V DC/1A or 24V DC/500mA
Relais-Nennwerte	30V DC/ 2A
RS485 Modulausgang	24V DC, 750 mA max. (nur Paxton-Module)
RS485 Leser-Ausgang	12V DC, 1 A max. (nur Paxton-Leser)
Controller-Eingangsspannung	12 - 24V DC (Unterdrückung bei 28V)
PoE-Stromversorgung	EINGANG: 36-57V DC, 25,5 W (IEEE 802.3at Typ 2) AUSGANG: 12,8V DC, 1,8 A
2 A Stromversorgung	EINGANG: 100-240V AC, 50/60Hz, 1,2 A AUSGANG: 13,8V DC, 2 A



Kommunikation

Daten-Verbindung	IP
Anforderungen Netzwerk-Switch	100Mbps



Hardware

Abmessungen (B x H x T)	
PCB und verpackte Einheit im Gehäuse	236mm x 320mm x 80mm
PCB (Inklusive Anschlüsse)	127mm x 25mm x 141mm
PCB (ohne Anschlüsse)	127mm x 25mm x 127mm
Kabeltyp	Ethernet (RJ45)
Eingang für Türkontakt	Ja
Spannungsfreier digitaler Eingang	1
Eingang für Austrittstaster	Taster
Eingang für Sabotagekontakt	Ja
Relais	2
Maximale Anzahl von Lesern/Tastaturen pro Tür	2
Garantie	Paxton 5 Jahre



Umgebung

Betriebstemperatur	0°C - 45°C
IP-Schutzart	N/A
Montage	Wand