

Übersicht

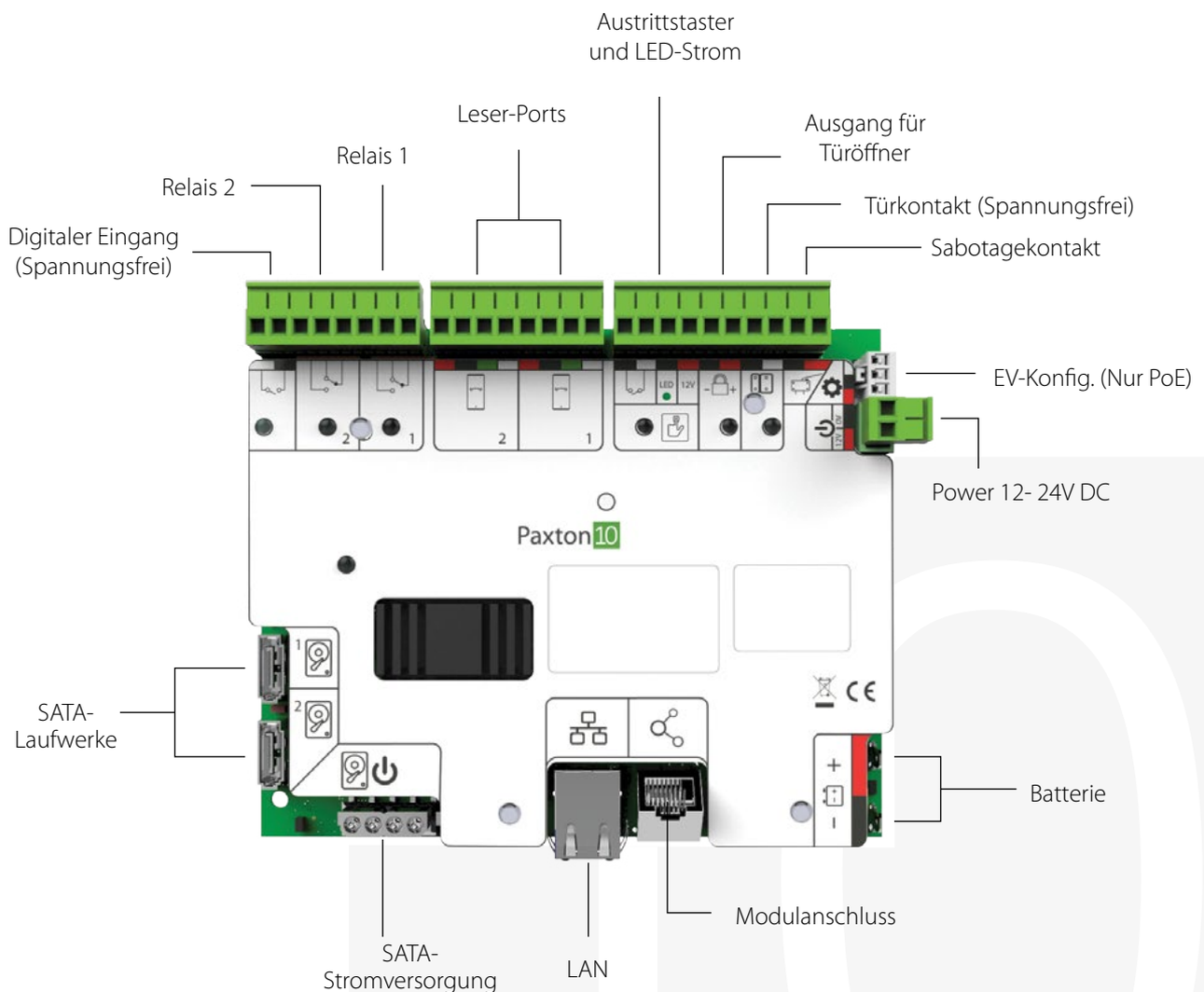
Der Paxton10 Video Controller kombiniert sowohl den Einzeltür-Controller als auch einen Videorecorder in einem Gerät. Der Video Controller macht die Installation eines Zutrittskontrollsystems mit Videoaufzeichnung zu einer nahtlosen und einfachen Aufgabe, ohne dass eine zusätzliche Integration erforderlich ist.

Zwei SATA-Festplatten können gleichzeitig in einer RAID1-Konfiguration installiert werden.



Funktionen

- Gleiche Funktionalität wie bei einem Einzeltür-Controller
- Eingebauter Videorekorder mit erweiterbarem Speicher
- Einfache Plug-and-Play-Installation
- Erhältlich mit PoE+, 230V 12V- oder 24V-Stromversorgung
- Die lokal gespeicherte Programmierung ermöglicht es, dass das System auch dann weiterarbeitet, wenn die Verbindung zum Server unterbrochen wird.
- 5 Jahre Garantie
- Anschlüsse für Backup-Batterien
- Ausgang für Türöffner
- Einfache und intuitive Konnektivität





Elektrik

Stromaufnahme	
Während Batterie lädt	Ruhezustand - 114 mA/5,9W Max. - 160 mA/8,3W
Während Batterie voll ist	Ruhezustand - 74 mA/3,87W Max. - 122 mA/6,39W
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: 42,5-57V DC, 25,5 W (IEEE 802.3at Typ 2) AUSGANG: 12,8V DC, 1,8 A
4 A Stromversorgung	EINGANG: 100-240V AC, 50/60 Hz, 1,5 A AUSGANG: 12,8V DC, 4 A



Kommunikation

Daten-Verbindung	IP
Anforderungen Netzwerk-Switch	Gigabit (1.000 Mbps)



Hardware

Abmessungen (B x H x T)	275mm x 320mm x70 mm
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
Videospeicher	2 x SATA-Eingänge für RAID1-Konfiguration (Laufwerke nicht enthalten)
Maximale Speicherkapazität	2 TB (Lokal über SATA oder remote)



Umgebung

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