



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 interne 2,5"-Festplatten für RAID1-Konfiguration (Laufwerke nicht enthalten*)
Maximale Speicherkapazität	2 TB (Lokal über SATA oder remote)

*Wir empfehlen die Festplatte Western Digital WD10JFCX, die gründlich mit dem Paxton10 Video Controller getestet wurde. Die Videos können auch auf einem NAS- oder Netzwerkspeicherort gespeichert werden.



Umgebung

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