

Paxton10:s central för enskilda dörrar

Paxton10

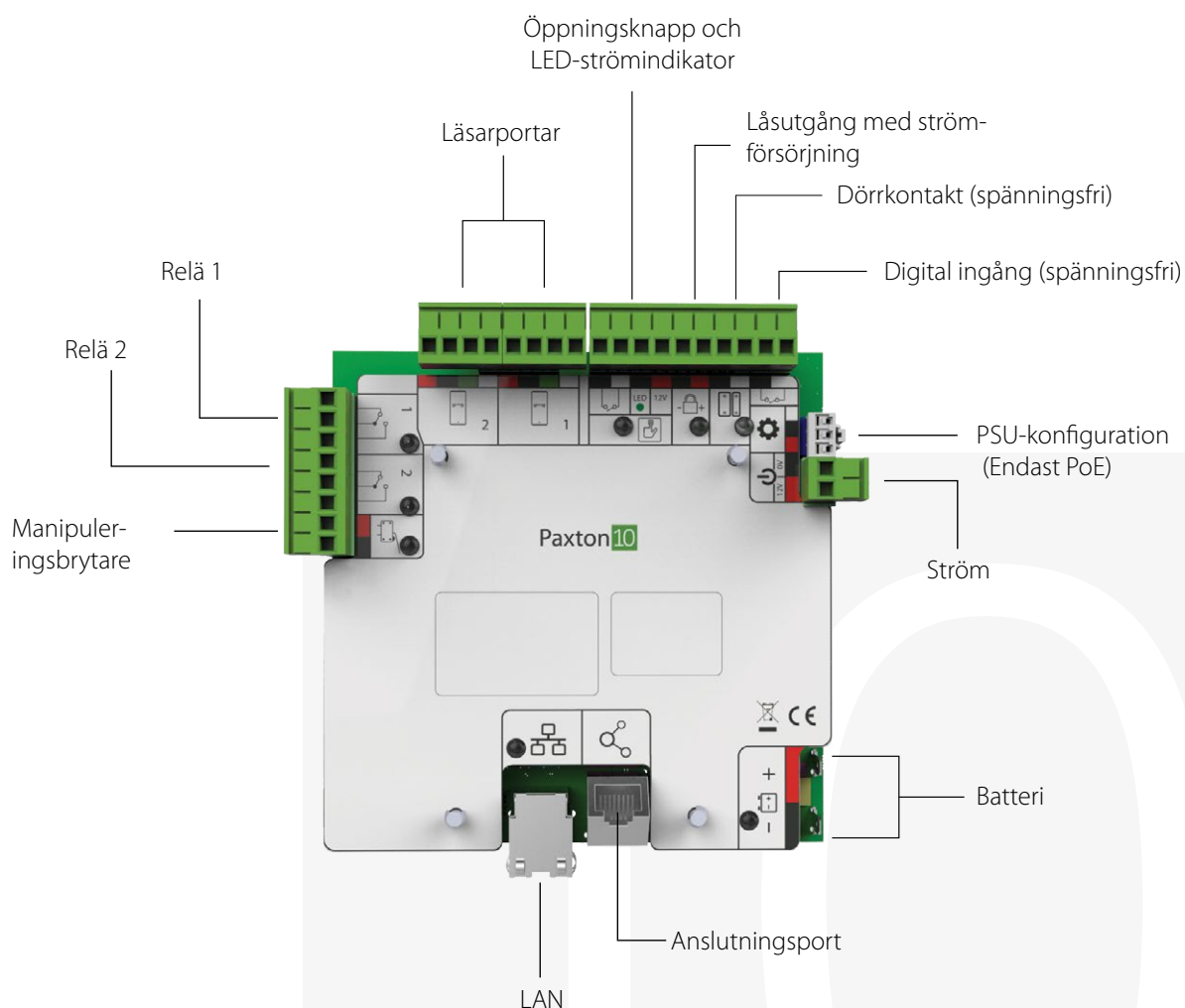
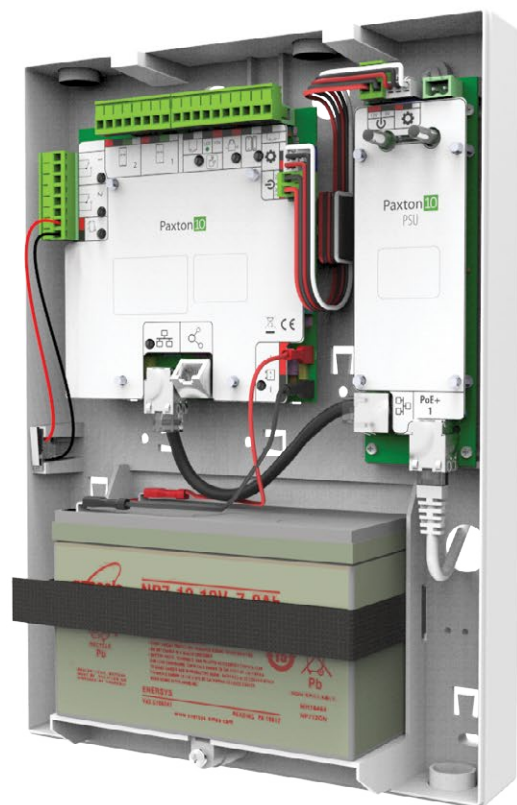
Översikt

Paxton10:s central för enskilda dörrar har designats med enkelhet i fokus. Tydligt markerade terminaler ger problemfri installation så att dörrar kan styras och övervakas.

Denna produkt erbjuder flexibilitet och möjligheten att använda antingen 12 V DC eller befintlig nätverksinfrastruktur via PoE.

Funktioner

- Enkel plug-and-play-installation
- Lokalt lagrade program gör det möjligt för systemet att fortsätta fungera även om serveranslutningen bryts
- Femårsgaranti
- Kan användas antingen med PoE eller 12 V DC
- Anslutningar för reservbatteri
- Låsutgång med strömförsörjning





EI

Strömförbrukning	
Vid batteriuppladdning	Viloläge - 97 mA / 5,08 W
	Max -108 mA / 5,6W
När batteriet är fullt	Viloläge - 105 mA / 5,5 W
	Max -108 mA / 5,6W
Dörrcentralens ingångsspänning	12V dc
Backupbatteri	12 V DC, 7 Ah (Valfritt)
Utström för lås	12V dc/ 1A
Reläström	30V dc/ 2A
RS485 anslutningsutgång	24 V DC, 750 mA max (endast Paxton-anslutningar)
RS485 läsarutgång	12 V DC, 1 A max (endast Paxton-läsare)
PoE-strömförsörjning	INGÅNG: 36-57 V DC, 25,5W (IEEE 802.3at Typ 2)
	UTGÅNG: 12,8 V DC, 1,8 A
2A Power Supply	INGÅNG: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,2A
	UTGÅNG: 13,8 V DC, 2 A



Kommunikation

Dataanslutning	IP
----------------	----



Maskinvara

Dimensioner (B x H x D)	236mm x 322mm x 77mm
Kabeltyp	
Ingång för dörrkontakt	Ja
Spänningsfri digital ingång	1
Ingång från öppningsknapp	Push to make
Ingång för manipuleringsbrytare	Ja
Reläer	2
Maximalt antal läsare/knappsatser per dörr	2
Garanti	5-årig Paxtongaranti



Miljö

Arbetstemperatur	0°C - 45°C
IP-klass	N/A
Montering	Vägg