

Paxton10:s central för enskilda dörrar

Paxton10

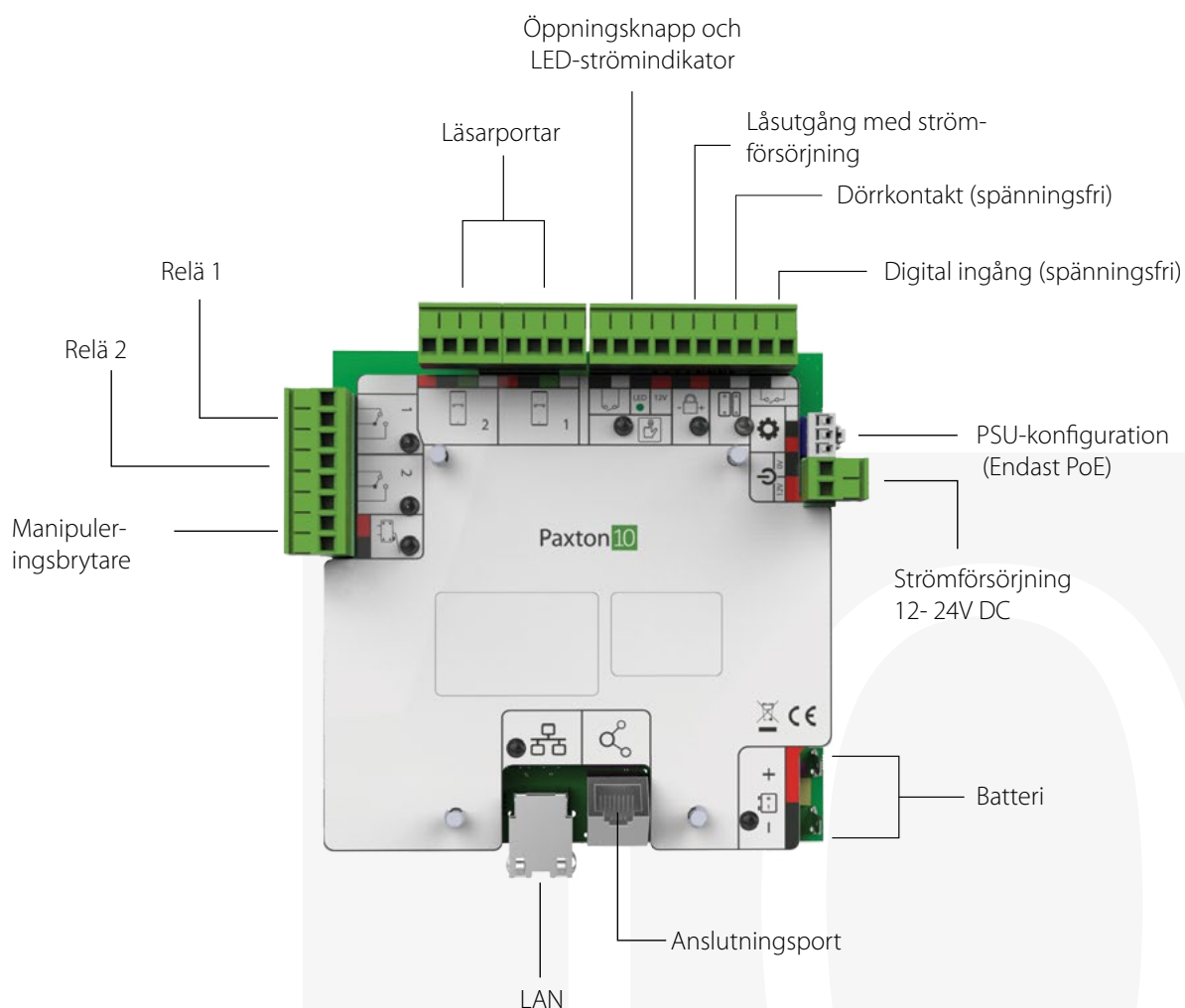
Översikt

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 12V 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
- Strömmatningsalternativ: PoE+, 230V, 12V eller 24V
- 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 - 48mA / 2.53W
	Max -105mA/5.5W
Backupbatteri	12V DC, 7 Ah (Valfritt)
Utström för lås	12V DC/1A or 24V DC/500mA
Reläström	30V DC/ 2A
RS485 anslutningsutgång	24V DC, 750 mA max (endast Paxton-anslutningar)
RS485 läsartutgång	12V DC, 1 A max (endast Paxton-läsare)
Dörrcentralens ingångsspänning	12 - 24V DC (Stabilisering vid max 28V)
PoE-strömförsörjning	INGÅNG: 36-57V DC, 25,5W (IEEE 802.3at Typ 2)
	UTGÅNG: 12,8V DC, 1,8 A
4 A strömförsörjning	INGÅNG: 100-240V AC, 50/60 Hz, 1,2A
	UTGÅNG: 13,8V DC, 2 A



Kommunikation

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



Maskinvara

Dimensioner (B x H x D)	236mm x 320mm x 80mm
Kabeltyp	Ethernet (RJ45)
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