

# Power over Ethernet (PoE) i apparatlåda

## Systemspecifikationer

Apparatlådans uppbyggnad	ABS-plast, pulverlackerad metall
12V DC-utgångar	2
Kabeltyp	CAT5
UL294-klassad	Ja
Integrering av dörrcentral	Net2 Plus

## EI

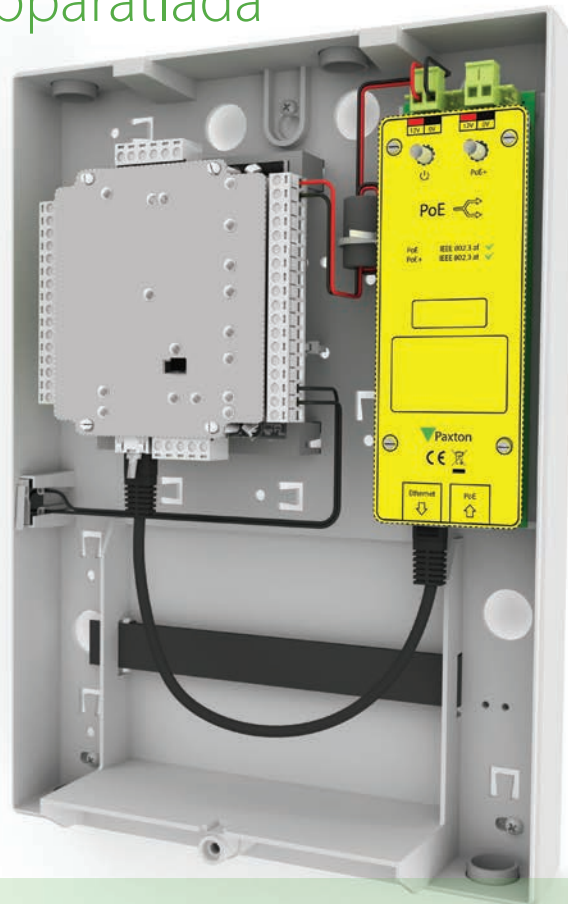
Matningsspänning ingång	36V - 57V DC (0.83A)
Utgående ström	12V DC (2A)
Utgående ström (PoE+ AT typ 2)	1.5A
Utgående ström (PoE+ AT typ 2)	20.4W
Utgående ström (AF - AT typ 1)	0.8A
Utgående ström (AF - AT typ 1)	10.36W

## Andra maskinvarufunktioner

Varning för strömavbrott	Nej
Löstagbar klämma för kopplingsplintar	Ja
Manipuleringsbrytare	Ja
Monteringssats	Ja

## Miljö

Arbetstemperatur	0°C - +45°C +32°F - +113°F
Fuktbeständighet	Nej - om den används utomhus måste den användas med ett väderskyddat hölje
Sabotagesäker	Låg

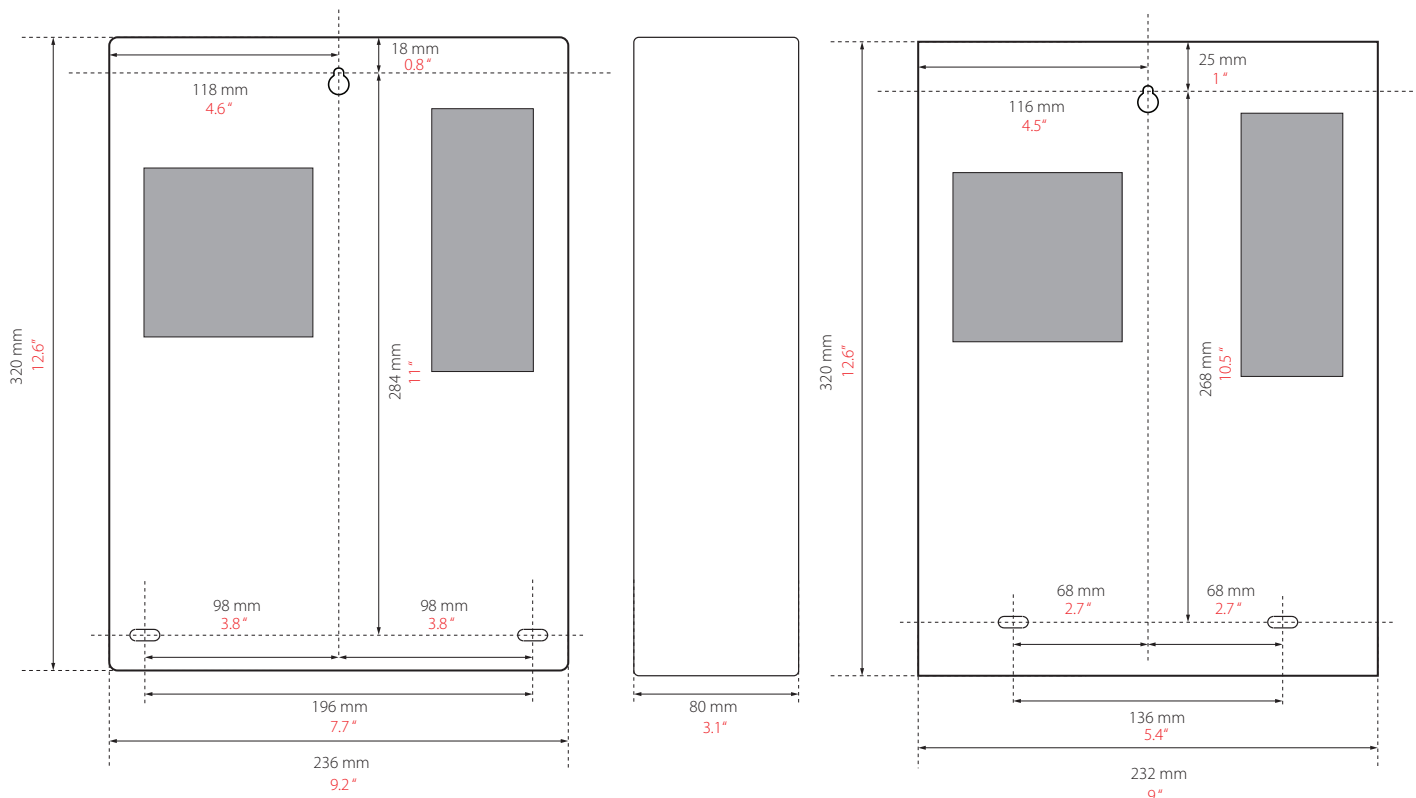


PoE (Power over Ethernet) är en teknik som gör det möjligt att skicka både ström och data i ethernet-kablar, där den vanligaste kabeltypen är Cat5. Ethernet är en samling strukturerade datakablar som redan finns för anslutning till utrustning i alla lokala nätverk (LAN), exempelvis datorer.

Genom att kombinera dörrcentralerna Net2 plus med PoE blir Paxtons passersystem ännu snabbare, enklare och billigare att installera. Inget separat nätadapter behövs längre vilket sparar kabeldragning och installation.

PoE ansluts enkelt rakt in i det befintliga LAN-nätverket med en vanlig RJ45-kontakt (förutsatt att det antingen drivs av en PoE-switch eller PoE-injektor). Det kan då upptäckas och konfigureras från Net2-programvaran på exakt samma sätt som alla andra Net2 dörrcentraler.

Dörrcentralerna Net2 plus med PoE är utformade för att fortsätta fungera i händelse av kommunikationsfel, vilket betyder att de kommer fortsätta att medge eller neka användarna tillträde efter behov. Så fort kommunikationen upprättas på nytt rapporteras aktiviteten tillbaka till datorn.



Tillbehör och produktnummer

Net2 Plus - Dörrcentral för 1 dörr, PoE+, apparatlåda av plast 682-284-EX

Net2 Plus - Dörrcentral för 1 dörr, PoE+, apparatlåda av metall 682-721-EX

