

Power-over-Ethernet (PoE) im Gehäuse

Systemspezifikation

Schrankaufbau ABS Kunststoff/Pulver-beschichtetes Metall

Ausgang 12V DC 2
Kabeltyp CAT
UL 294 eingestuft Ja

ACU-Integration Net2 Plus

Elektrik

Eingang Betriebsspannung 36V - 57V DC (0.83A)

Ausgangsspannung 12V DC (2A)

Ausgangsspannung 1.5A (PoE+ AT Typ 2)

Ausgangsleistung 20.4W

(PoE+ AT Typ 2)

Ausgangsspannung 0.8A (AF - AT Typ 1)

Ausgangsleistung 10.36W (AF - AT Typ 1)

Weitere Funktionen der Hardware

Warnung Stromausfall Nein
Abnehmbare RisingClamp Klemmleisten

Sabotage-Switch Ja Montageset Ja

Umgebung

Schutzart

Betriebstemperatur 0°C - +45°C +32°F - +113°F

Nein - bei Verwendung im Außenbereich, ist zum Schutz ein wetterfestes Gehäuse

nötig

Vandalismus-resistent Niedrig



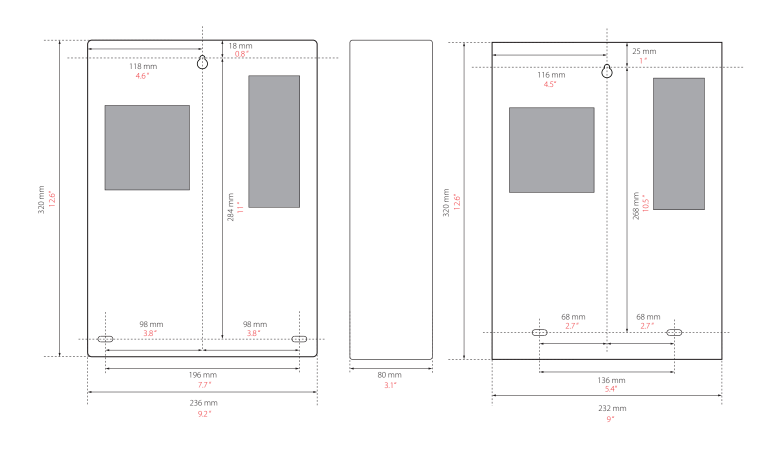
Power-over-Ethernet (PoE) ist eine Technologie, durch die Strom und Daten durch Ethernetkabel geleitet werden, von denen die verbreitetste Kabelart Cat5 ist. Ethernet ist die Sammlung strukturierter Datenkabel, die bereits bestehen, um eine Local Area Network (LAN)-basierte Ausstattung zu verbinden, beispielsweise PCs.

Durch Kombination von Net2 Plus ACUs mit PoE, wird die Installation von Paxton Zutrittskontrollsystemen noch schneller, einfacher und günstiger. Sie müssen nicht mehr ein separates Netzteil integrieren, was zusätzliche Kabel und Installationszeit spart.

PoE verbindet sich einfach mit dem bestehenden LAN, mit Hilfe eines standardmäßigen RJ45 Anschlusses (sofern von einem PoE-Schalter oder einem PoE-Injektor betrieben). Es kann von der Net2 Software erkannt und konfiguriert werden, genau auf die gleiche Weise wie andere Net2 Zutrittskontrollgeräte.

Net2 Plus Kontrollgeräte mit PoE wurden so entwickelt, dass sie bei Ausfall der Kommunikationen übergangslos funktionieren, was bedeutet, dass Kontrollgeräte weiterhin Nutzern den Zugang gewähren oder verweigern. Wurde die Kommunikation wiederhergestellt, wird die Aktivität an den PC gemeldet.

DS1042-D



Zubehör und Art.-Nr.

PoE+ Stromzufuhr im Kunststoffgehäuse 857-387-D PoE+ Stromzufuhr im Metallgehäuse 857-346-D

Net2 Plus Türsteuerzentrale mit PoE+- 682-284-D Net2 Plus Türsteuerzentrale mit PoE+-EV 682-721-D

EV im Kunststoffgehäuse im Metallgehäuse