

12V 2A PSU im Gehäuse

Systemspezifikation

Schrankaufbau	ABS Kunststoff/Pulver-beschichtetes Metall
Ausgang 12V DC	3
Doppelt isolierte PSU	Ja
Kabeltyp	2-Wege Anschluss UL
PSU-Typ	Wechselfunktion
ACU-Integration	Net2 Plus, Net2 classic, Net2 nano, I/O board

Elektrik

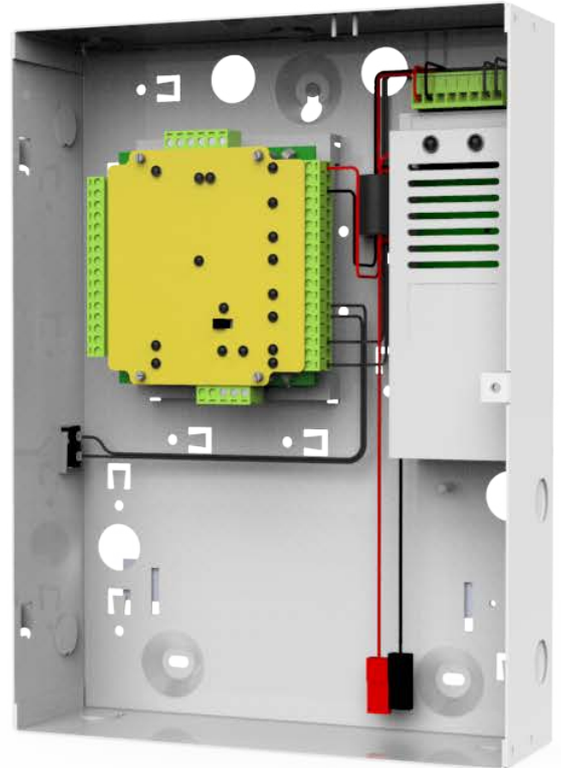
Eingang Betriebsspannung	100 - 240V AC (1.2A)
Ausgangsspannung	12V DC (2A)
Batterieladespannung	1A
Frequenz	50 - 60Hz

Weitere Funktionen der Hardware

Warnung Stromausfall	Ja
Abnehmbare Rising-Clamp Klemmleisten	Ja
Sicherungsbatterie	Optional
Sabotage-Switch	Ja
Montageset	Ja

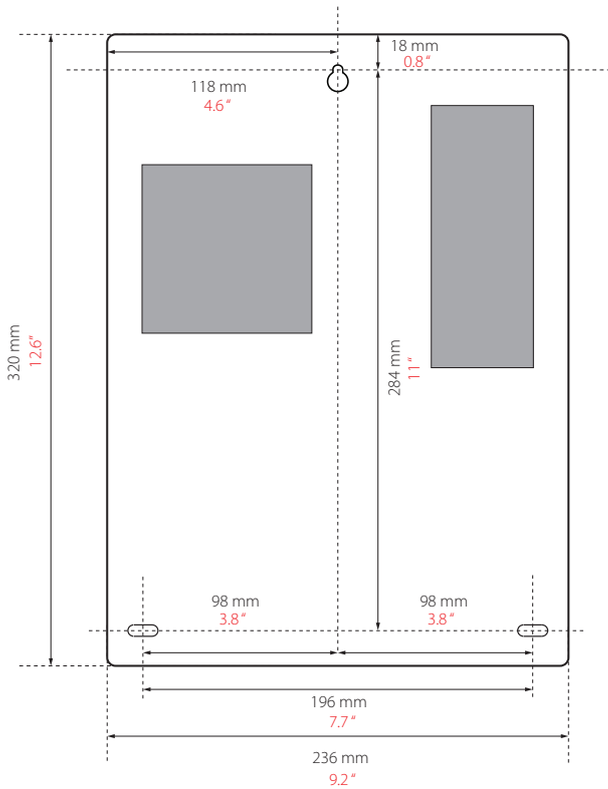
Umgebung

Betriebstemperatur	0°C - +45°C +32°F - +113°F
Schutzart	Nein; bei Verwendung im Außenbereich, ist zum Schutz ein wetterfestes Gehäuse nötig
Vandalismus-resistent	Niedrig

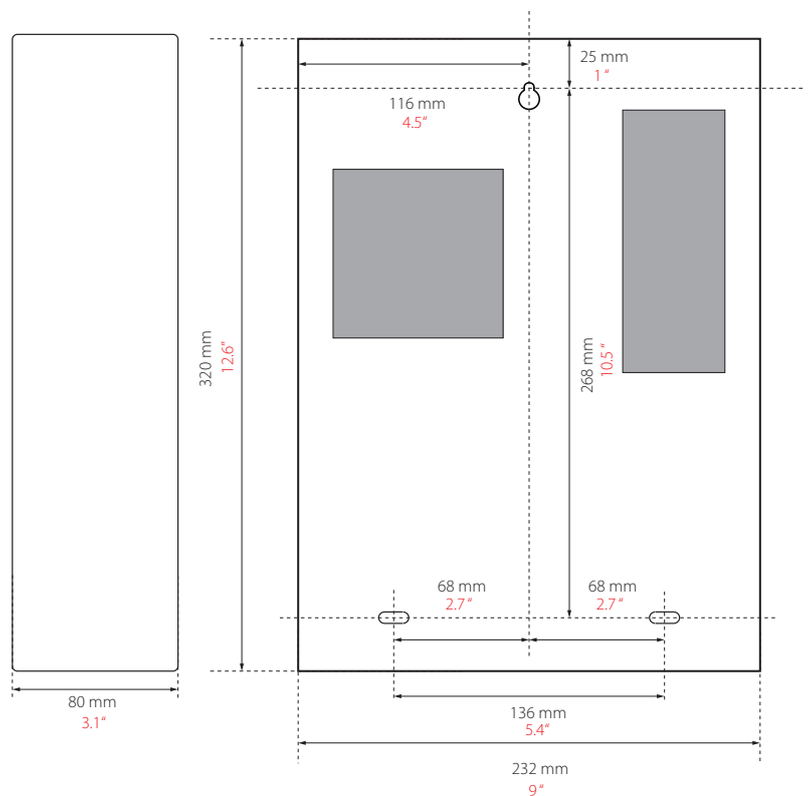


Das 12V 2A Netzteil ist mit Kunststoff- oder Metallgehäuse erhältlich. Das Gehäuse kann 12V 2A PSU und ein Net2 oder I/O ACU integrieren, mit der Option, einer 12V/7Ah Sicherungsbatterie, wenn gewünscht. Ein Sabotage-Schalter ist ebenfalls installiert, der einen Alarm registriert, wenn der Deckel geöffnet wird, bei Verbindung mit einem ACU oder I/O-Board.

Bitte beachten Sie, dass das Net2 Nano ACU und I/O Board nicht für die Integration im Metallgehäuse erhältlich ist.



2A/12V DC Stromversorgung - Kunststoffgehäuse 857-250-D



2A/12V DC Stromversorgung - Metallgehäuse 857-693-D

Zubehör und Art.-Nr.

Paxton - 2A/12V DC power supply, no housing

857-090-D

Paxton - 2A - Energieversorgung im Ku-Gehäuse 12V DC

857-250-D

Paxton - 2A/12V DC Stromversorgung, Metallgehäuse

857-693-D

Net2 Plus - Türsteuerzentrale mit 2A-EV im Ku-Gehäuse

682-531-D

Net2 Plus - Türsteuerz. m. 2 A-EV im St-Gehäuse

682-813-D

Net2 - Nano Türsteuerz. m. 2A-EV im Ku-Gehäuse

654-772-D

Net2 - I/O Modul mit, 2A-EV im Kunststoffgehäuse

411-623-D