

## Net2 plus

### Systemspezifikation

Maximale Benutzer/Transponder 50,000 (Beschränkung des Kartenpakets)

PIN-Länge 4 - 8

Anzahl Codes 50

Codelänge 4 - 8

Anzahl von Zeitzonen 64

Anzahl von Zugangsebenen 250

Gespeicherte Ereignisse 2500+

Datensicherung während einem kompletten Stromausfall 28 Tage

Handsfree kompatibel Ja - erfordert Handsfree-Interface

Clock/Data Ja

26 bit Wiegand Ja (Max 50 bits)

Individueller Wiegand Ja (Max 50 bits)

Akustik-Signale, abstellbar Ja

Türfreigabezeit 1 Sekunde - 5000 Sekunden

### Elektrik

Spannung 12VDC  $\pm 20\%$  or 24VDC  $\pm 20\%$

Stromaufnahme 200mA @ 12VDC

Relais schaltbare Spannung 24V DC

Relais schaltbare Stromstärke 4A max

Strom Alarmausgang 1A

### Kommunikation

TCP/IP Ja

Drahtlos Nein

RS485 Ja

Anforderung an die Ethernet-Bandbreite 200kbit/s (at Anforderung an die Ethernet-Bandbreite)

Geschwindigkeit des Ethernet-Netzwerks 200 kbits/sec

DHCP-Support (festgelegte IP empfohlen) Ja

### Hardware

Leseranschluss per ACU 2

Leser/Tastatur per ACU 4 - prüfen Sie die Stromaufnahme an einzelnen Lesern

Gesamter Ausgangsstrom der ACU-Leserschnittstelle 500mA

Support für den Leser anderer Hersteller Ja - sofern kompatibel

Kabeltyp des Lesers Belden 9540

Kabeltyp des Netzwerks CAT5 oder Belden 8723

### Weitere Funktionen der Hardware

Eingang für Austrittstaster Ja

Eingang für Türkontakt Ja

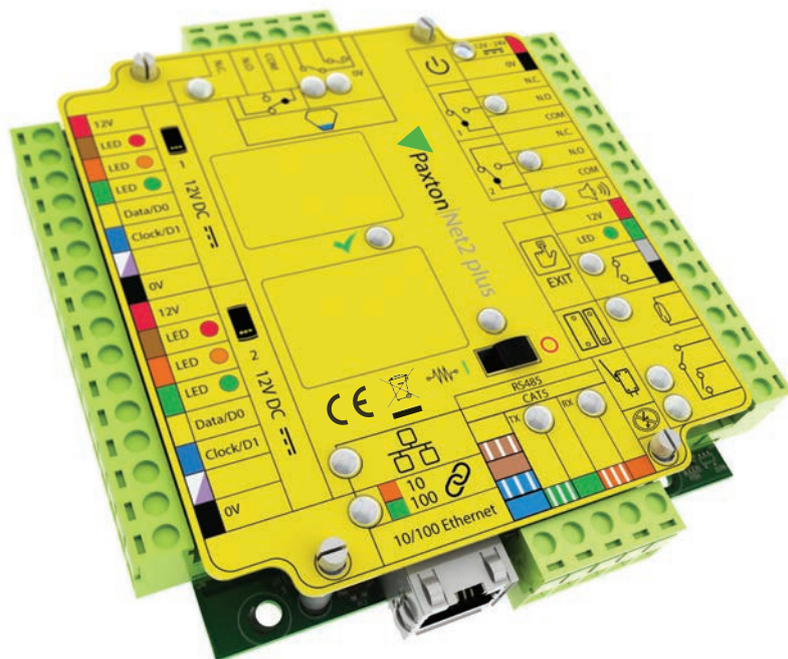
Ausgang Alarm/Klingel Ja

### Umgebung

Betriebstemperatur 0°C - +55°C  
+32°F - +131°F

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

Vandalismus-resistent Niedrig



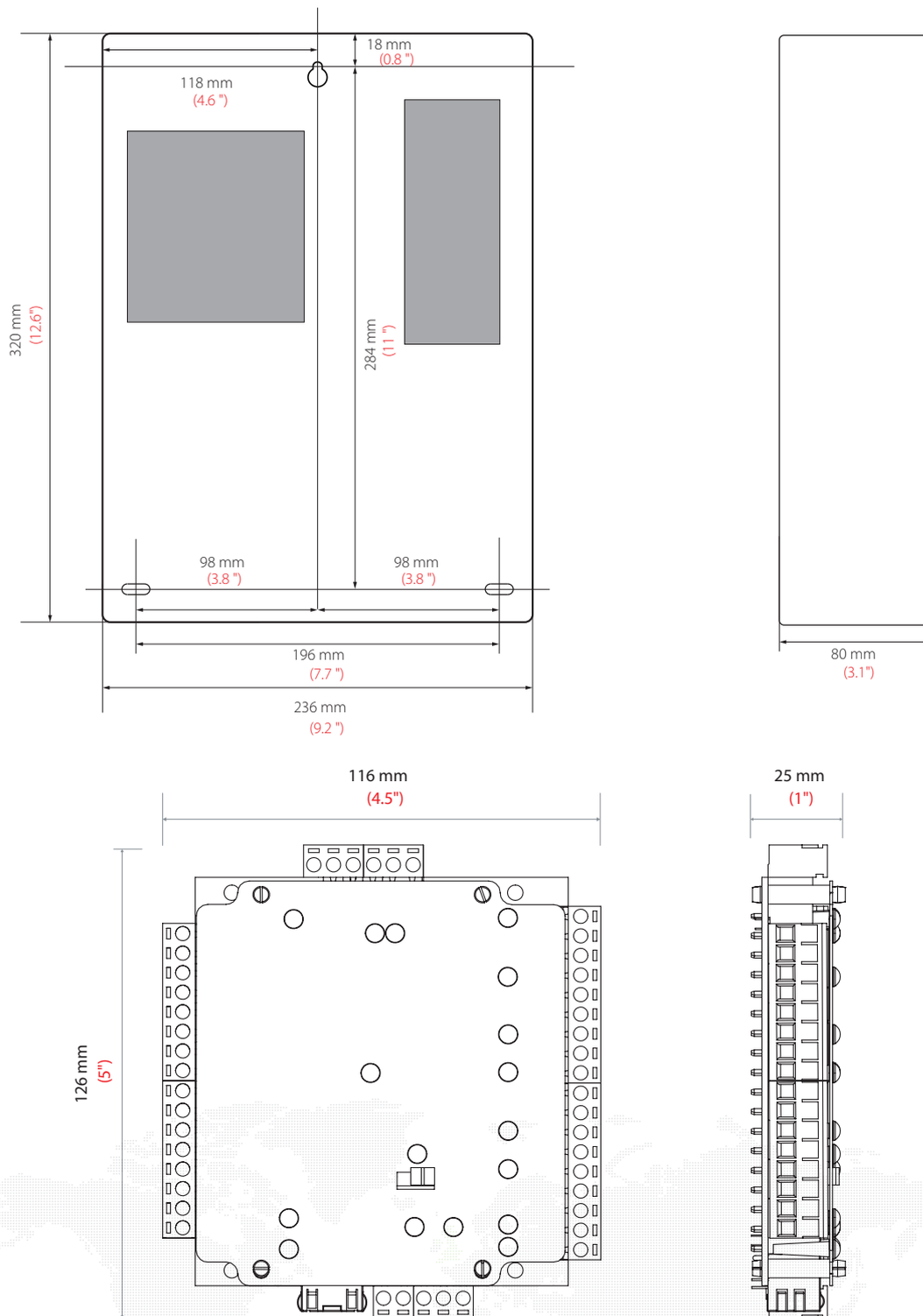
Net2 Plus ist ein 1-Tür-Zutrittskontrollgerät und ist die fortschrittlichste Kontrolleinheit von Paxton. Die Anlage nutzt modernste Technologie und bietet ein enormes Potential für zukünftige Erweiterungen. Wenn sich die Sicherheitstechnologie weiterentwickelt, kann Net2 Plus alle neuen Vorteile nutzen. Anders als andere Systeme seiner Art, ist Net2 Plus absolut zukunftssicher. Die Nutzung von Net2 Plus gewährleistet, dass die Investition in die Zutrittskontrolle sicher ist, egal ob sich die Systemanforderungen ändern.

Net2 Plus verfügt über eine integrierte TCP/IP-Schnittstelle, für eine direkte Verbindung mit einem Computernetzwerk. Das spart Zeit und Geld und ermöglicht ein besseres und robusteres System. Net2 Plus Türsteuerzentralen können auch miteinander verbunden werden, unter Verwendung eines RS485-Netzwerks. Dadurch wird die Anzahl von TCP/IP-Netzwerkpunkten reduziert, die für größere Systeme erforderlich sind.

Wie bei allen Net2 Türsteuerzentralen, funktioniert Net2 Plus reibungslos bei Kommunikationsstörungen. Es gewährt oder verweigert Nutzern weiterhin den Zugang. Wurde die Kommunikation wiederhergestellt, wird die Aktivität an den PC gemeldet.

Weitere Funktionen der Hardware:

- Potentialfreier Steuerrelais
- Eingang bei PSU-Ausfall
- Eingang bei Sabotage
- Integrierter Abschlusswiderstand
- Einbruchalarm



Zubehör und Art.-Nr.

Net2 Plus Türsteuerzentrale	682-493-D	Net2 plus Türsteuerzentrale im Kunststoffgehäuse	682-528-D
Net2 Plus Türsteuerzentrale mit 2A-EV im Kunststoffgehäuse	682-531-D	Net2 Plus Türsteuerzentrale mit 2A-EV im Metallgehäuse	682-813-D
Net2 Plus Türsteuerzentrale mit PoE+-EV im Ku-Gehäuse	682-284-D	Net2 Plus Türsteuerzentrale mit PoE+-EV im Metallgehäuse	682-721-D