

Net2 I/O-Modul

Systemspezifikation

| | |
|----------------|---|
| Eingänge | 4 |
| Relaisausgänge | 4 |

Elektrik

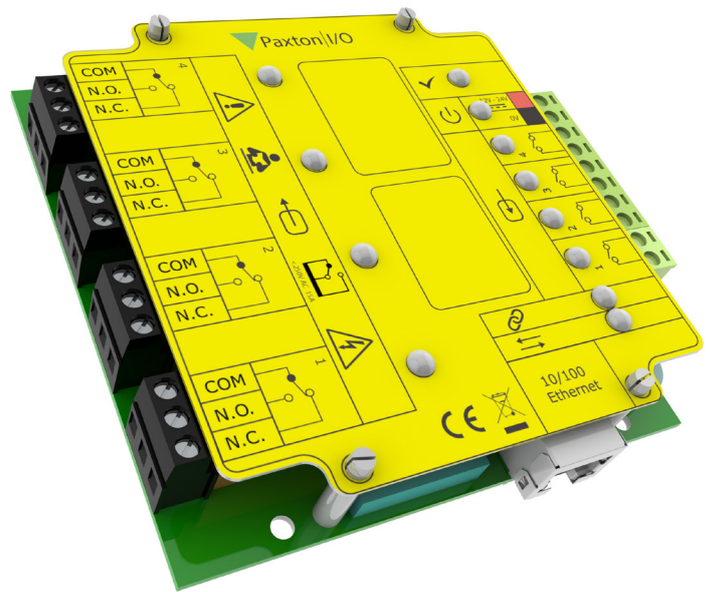
| | |
|---|--------------|
| Spannung | 10V - 14V DC |
| Stromaufnahme | 400mA |
| Einschätzung der Relais-Kontaktspannung | 13A |
| Isolierung der Relaiskontakte | 4kV AC |
| Spannung der Relaiskontakte | 240V AC |
| Frequenz der Relaiskontakte | 50Hz |

Kommunikation

| | |
|---|---------------------|
| TCP/IP | Ja |
| Drahtlos | Nein |
| RS845 | Nein |
| Anforderung an die Ethernet-Bandbreite | 100Mbit/s auto MDIX |
| Geschwindigkeit des Ethernet-Netzwerks | 24V DC |
| DHCP-Support (festgelegte IP empfohlen) | Ja |

Umgebung

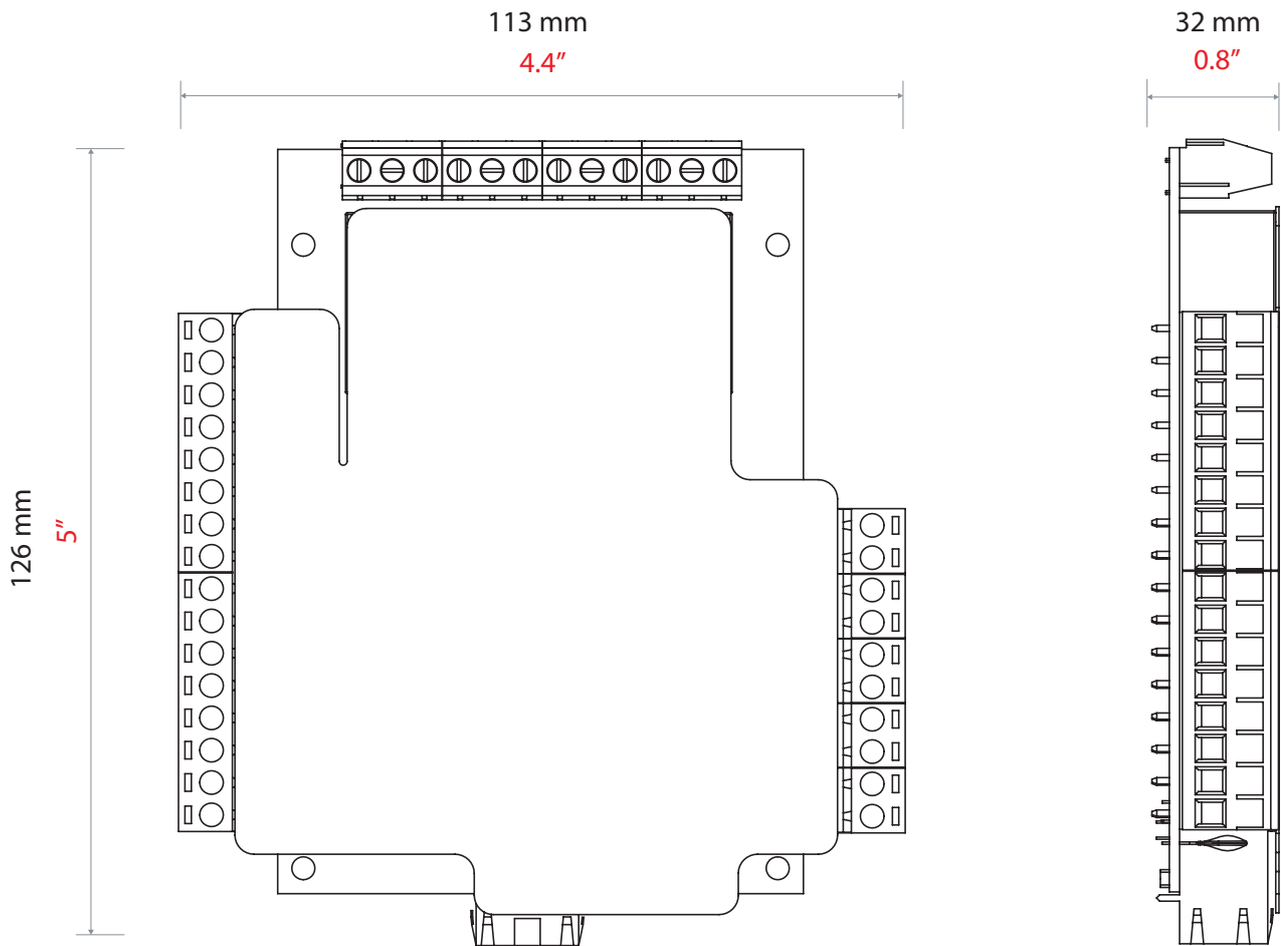
| | |
|-----------------------|--|
| Betriebstemperatur | -20°C - +55°C -4°F - +131°F |
| Schutzart | Nein - bei Verwendung im Außenbereich, ist zum Schutz ein wetterfestes Gehäuse nötig |
| Vandalismus-resistent | Niedrig |



Das Net2 I/O-Modul ist eine einfache aber starke Ergänzung des Net2 Systems. Es kann neben einer Net2 Türsteuerzentrale verkabelt werden, um den Strom von Elektrogeräten an- und auszuschalten und so Geld und Energie zu sparen. Das Modul kann Beleuchtung, Heizung, Wasser und Klimaanlage steuern, durch Verwendung der Auslöser und Aktionen in der Net2 Software. Diese Vorgänge können für eine bestimmte Zeit programmiert werden, oder als Antwort auf ein bestimmtes Net2 Ereignis.

Das Net2 I/O-Modul hat 4 Eingänge und 4 Ausgänge. Es wird über einen RJ45-Anschluss auf der Platine direkt mit dem Ethernet (LAN/WAN) verbunden. I/O-Module können somit entsprechend der Anforderungen in einem Gebäude verteilt werden. Das I/O-Modul ist als Baugruppe, in einem Kunststoffgehäuse oder in einem Kunststoff-/Metallgehäuse mit eingebauter 2 A-Energieversorgung lieferbar.

Beachten Sie bitte, dass I/O-Module als Teil des Net2 Systems funktionieren. Sie sind keine Türsteuerzentralen.



Zubehör und Art.-Nr.

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Net2 I/O-Modul | 489-710-D | Net2 I/O-Modul im Kunststoffgehäuse | 385-710-D |
| Net2 I/O Modul mit 2A-EV im Kunststoffgehäuse | 411-623-D | | |