

Net2 I/O-Modul

Systemspezifikation

Eingänge	4
Relaisausgänge	4

Elektrik

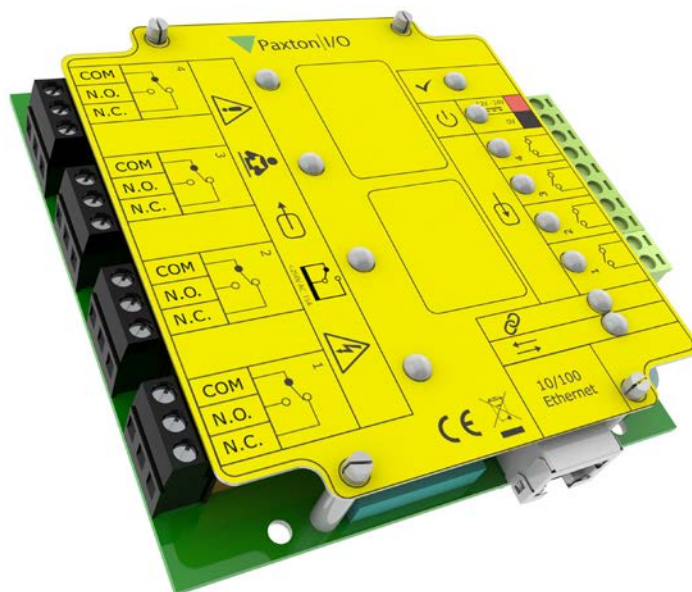
Spannung	10V - 14V DC
Stromaufnahme	400mA
Einschätzung der Relais-Kontaktspannung	13A
Isolierung der Relaiskontakte	4kV AC
Spannung der Relaiskontakte	240V AC
Frequenz der Relaiskontakte	50Hz

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

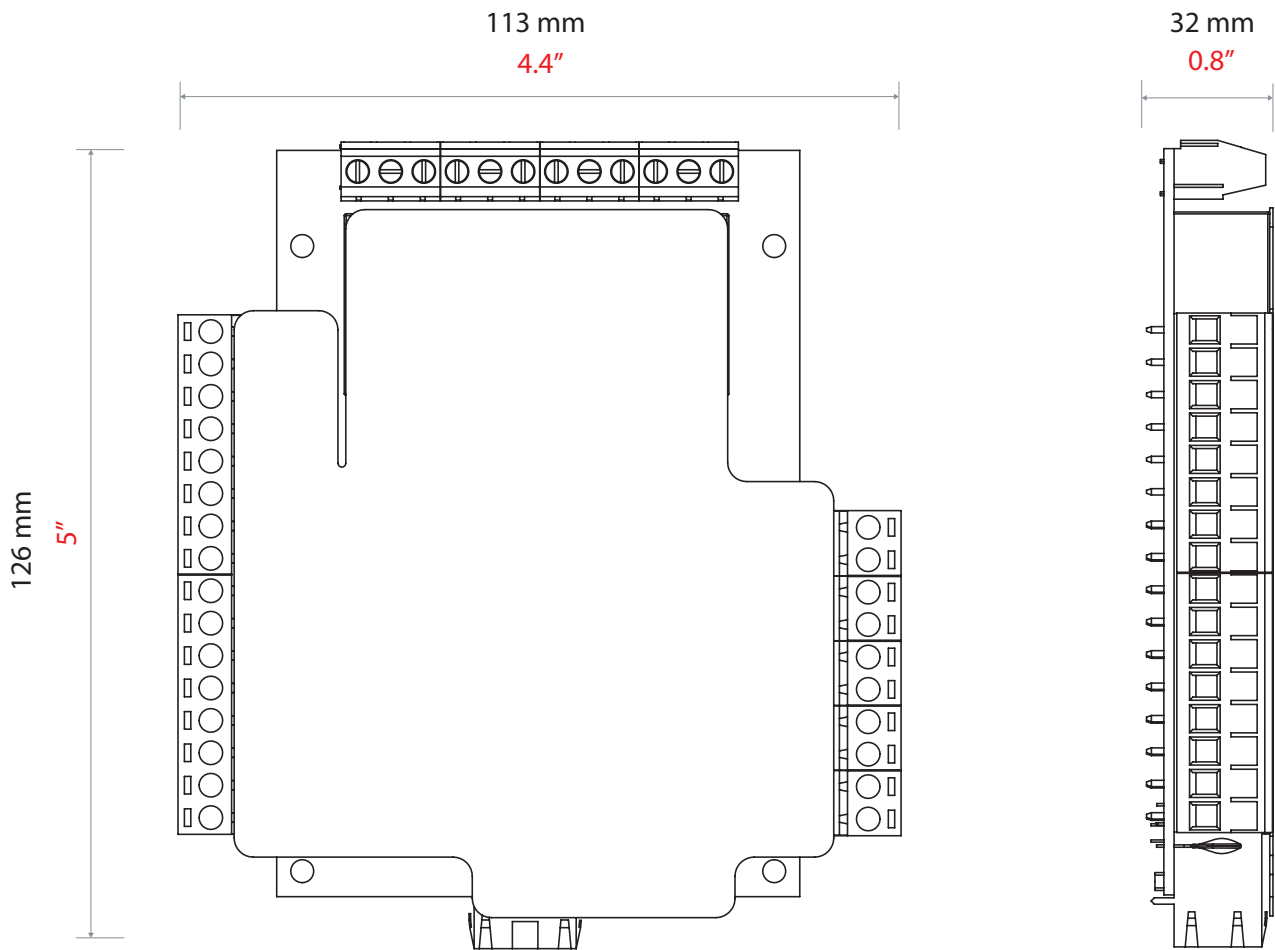
Betriebstemperatur	-20°C - +55°C -4°F - +131°F
Schutzart	Nein - bei Verwendung im Außenbereich, ist zum Schutz ein wetterfestes Gehäuse nötig
Vandalismus-resistent	Niedrig



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		