

Carte E/S Net2

Caractéristiques techniques du système

Entrées 4
Sorties relais 4

Système électrique

Tension de fonctionnement 10V - 14V DC

Consommation électrique 400mA

Courant nominal du contact de relais

Isolation du contact de relais 4kV AC

Tension du contact de relais 240V AC

Fréquence du contact de relais 50Hz

Communication

 TCP/IP
 Oui

 Sans fil
 Non

 RS845
 Non

Besoins en bande passante Ethernet

Vitesse réseau Ethernet

Support DHCP (IP fixe recommandé)

24V DC Oui

100Mbit/s auto MDIX

.

Température de fonctionnement -20°C - +55°C

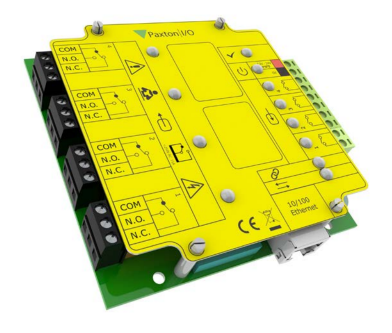
-4°F - +131°F

Résistance à l'humidité Non - en cas d'utilisation à l'extérieur, il doit

être protégé dans un boîtier résistant

aux intempéries

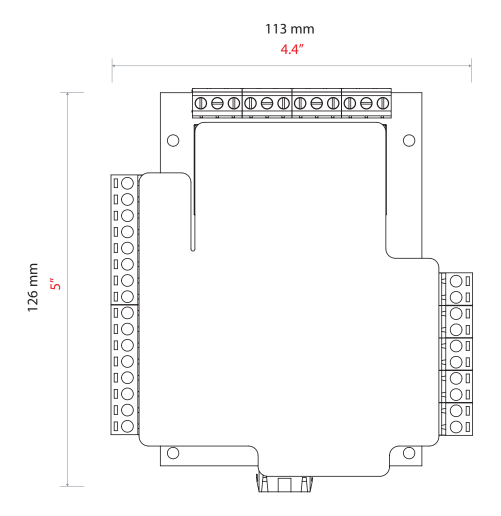
Résistance au vandalisme Faible

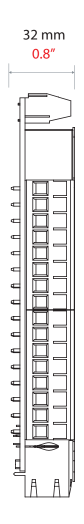


La carte E/S Net2 est un ajout simple mais puissant destiné au système Net2. Elle peut être installée avec un contrôleur de porte Net2, pour allumer et éteindre un équipement électrique afin de réduire les coûts et la consommation d'énergie. La carte peut servir à contrôler un éclairage, un système de chauffage, une climatisation, grâce aux déclencheurs et aux actions du logiciel Net2. Ces actions peuvent être programmées pour une heure particulière ou en réponse à un événement Net2 spécifique.

La carte E/S Net2 compte 4 entrées et 4 sorties. Elle se branche directement à un LAN/WAN via un connecteur RJ45 embarqué et peut être distribuée dans un bâtiment selon les besoins. La carte E/S peut être fournie comme carte de circuit imprimé uniquement, dans un boîtier plastique ou montée dans une alimentation de secours 2 A contrôlée par secteur et intégrée à un boîtier plastique.

Veuillez noter que les cartes E/S fonctionnent avec le système Net2. Ce ne sont pas des contrôleurs de porte.





Accessoires et codes de vente

Carte E/S Net2

Carte E/S Net2 - PSU 12 V 2 A, boîtier plastique 489-710-F

411-623-F

Carte E/S Net2 - Boîtier plastique

385-710-F