

Paxton10 - Contrôleur de porte unique

Paxton10

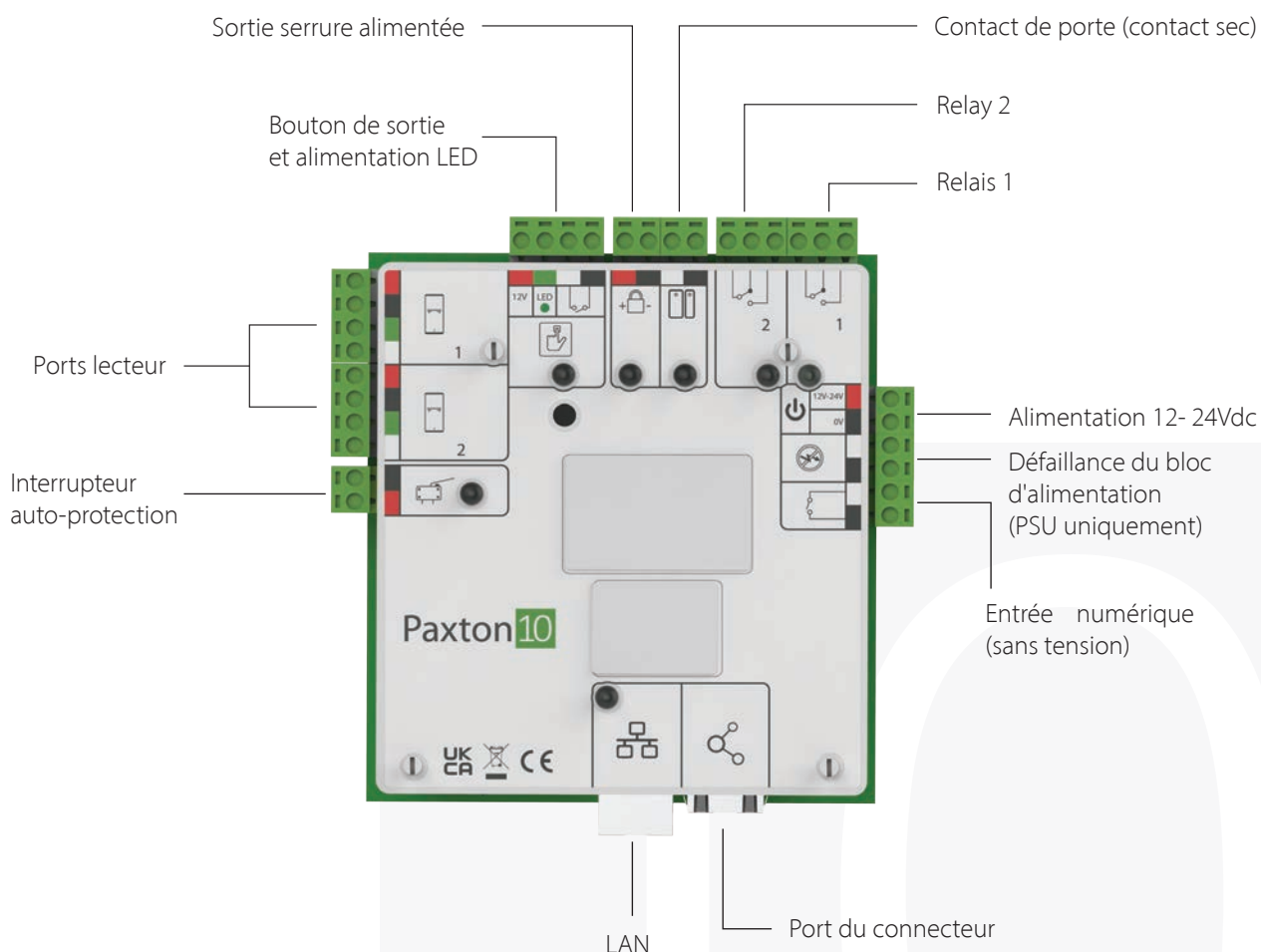
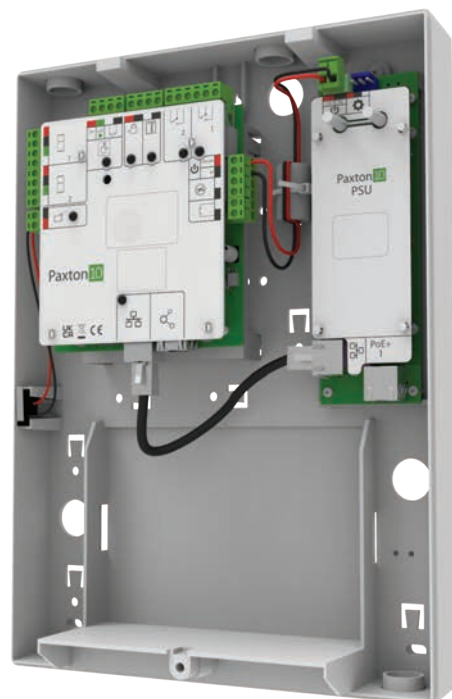
Présentation

Le contrôleur à porte unique Paxton10 a été conçu dans un souci de simplicité. Des bornes clairement étiquetées permettent une installation facile pour le contrôle et la surveillance d'une porte.

Offrant une solution d'installation flexible, avec des options d'alimentation pour une alimentation en 12 VDC ou PoE, et des options PCB uniquement pour utiliser une ligne DC existante.

Caractéristiques

- Installation facile et prête à l'emploi
- La programmation stockée localement permet au système de continuer fonctionne en cas de perte de connexion au serveur
- Garantie de 5 ans
- Options d'alimentation : PoE+, 230 V, 12 V ou 24 V
- Connexion de la batterie de secours au bloc d'alimentation
- Sortie de verrouillage alimentée
- Boîtier en plastique pour contrôleur à porte unique avec bloc d'alimentation et pour circuit imprimé uniquement





Système électrique

Consommation	
Batterie de secours	12V CC, 7 Ah (En option)
Sortie de serrure	12V DC/1A or 24V DC/500mA
Puissance du relais	30V DC/ 2A
Sortie du connecteur RS485	24 V CC, 750 mA max (connecteurs Paxton uniquement)
Sortie du lecteur RS485	12V DC, 1 A max (uniquement pour les lecteurs Paxton)
Tension d'entrée du contrôleur	12 - 24 V CC (suppression à 28 V)
Alimentation PoE	ENTRÉE: 36-57 V DC, 25,5 W (IEEE 802.3at Type 2) SORTIE: 12,8 V CC, 1,8 A
Alimentation 2 A	ENTRÉE : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,2 A SORTIE : 13,8 V CC, 2 A



Communication

Connexion de données	IP
Exigence de commutateur réseau	100 Mbps



Matériel

Type de câble	Ethernet (RJ45)
Entrée de contact de porte	Oui
Entrée numérique contact sec	1
Entrée du bouton de sortie	Normalement ouvert
Entrée auto-protection	Oui
Relais	2
Nombre maximal de lecteurs/claviers par porte	2
Garantie	Paxton 5 ans



Environnement

Température de fonctionnement	0°C - 45°C
Indice IP	N/A
Montage	Mur



Accessoires et codes de vente

010-403-F	Paxton10 - Contrôleur à porte unique, PCB uniquement
010-052-F	Paxton10 - Contrôleur à porte unique, PoE
010-751-F	Contrôleur 1 porte Paxton10 - PSU 12V 2 A
010-315-F	Paxton10 - Contrôleur de porte unique, avec boîtier en plastique



Dimensions

