

Contrôleur de porte - Paxton10

Paxton10

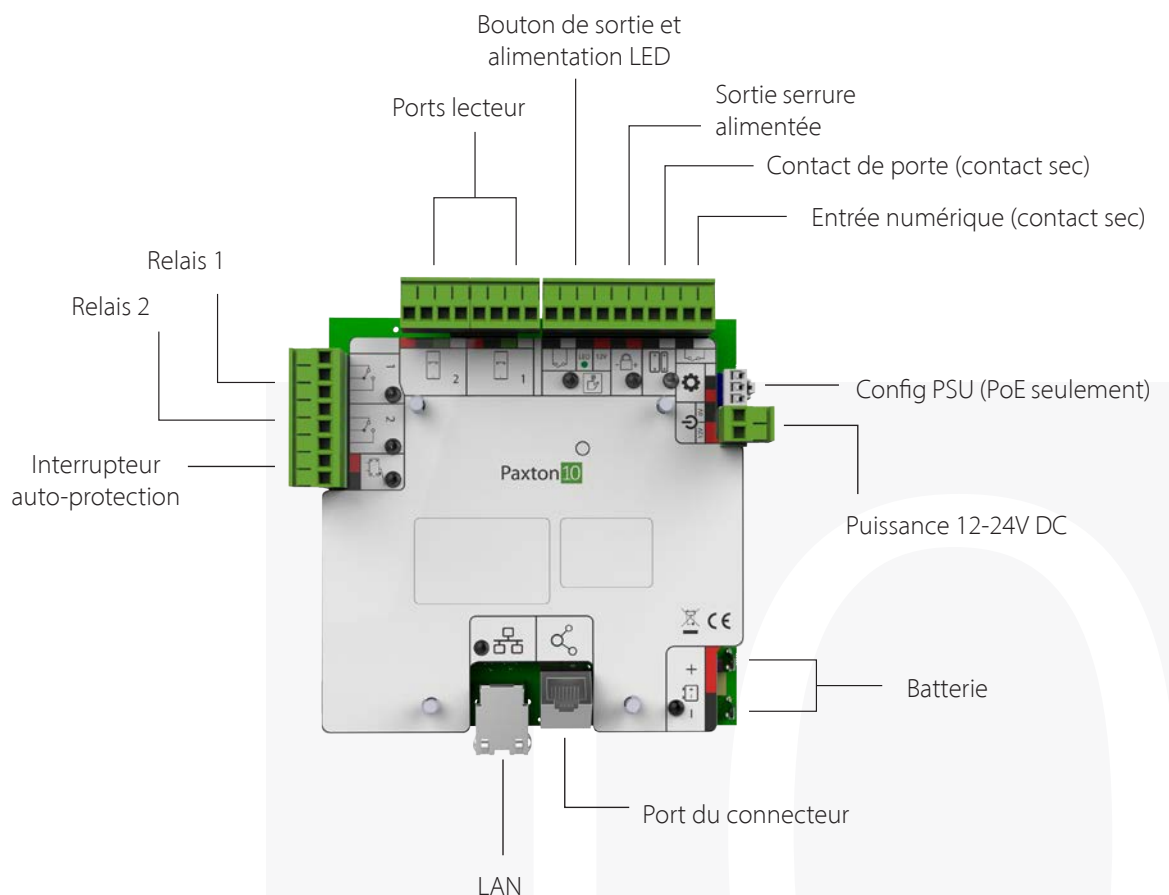
Présentation

Le contrôleur de porte Paxton10 a été conçu avec la simplicité à l'esprit. Les terminaux clairement étiquetés permettent une installation sans tracas pour le contrôle et la surveillance d'une porte.

Offre une souplesse d'installation avec la possibilité d'alimenter soit par 12 Vdc, soit en utilisant l'infrastructure réseau existante pour alimenter via PoE.

Caractéristiques

- Installation plug-and-play simple
- La programmation stockée localement permet au système de continuer à fonctionner en cas de perte de connexion au serveur
- Garantie de 5 ans
- Options d'alimentation: PoE +, 230V, 12V ou 24V
- Connecteurs de batterie de secours
- Sortie de verrouillage alimentée





Système électrique

| | |
|--|--|
| Consommation | |
| Pendant la recharge de la batterie | En veille - 97 mA / 5,08W Max -108 mA / 5,6W |
| Quand la batterie est complètement rechargée | En veille - 48mA / 2,53W Max -105mA/5.5W |
| Batterie de secours | 12V DC, 7 Ah (Facultatif) |
| Sortie de serrure | 12V DC/1A or 24V DC/500mA |
| Puissance du relais | 30V dc/ 2A |
| Sortie du connecteur RS485 | 24V DC, 750 mA max (Connecteurs Paxton uniquement) |
| Sortie du lecteur RS485 | 12V DC, 1 A max (Lecteurs Paxton uniquement) |
| Tension d'entrée du contrôleur | 12 - 24V DC (suppression à 28V) |
| Alimentation PoE | ENTRÉE : 36-57V DC, 25,5 W (IEEE 802.3at Type 2) ENTRÉE : 12,8V DC, 1,8 A |
| Alimentation 4A | ENTRÉE : 100-240V AC, 50/60 Hz, 1,2 A SORTIE : 13,8V DC, 2 A |



Communication

| | |
|----------------------|----|
| Connexion de données | IP |
|----------------------|----|



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 de porte, Circuit imprimé uniquement |
| 010-052-F | Paxton10 - Contrôleur de porte, PoE |
| 010-751-F | Paxton10 - Contrôleur de porte, Alim 12V 2A |
| 010-315-F | Paxton10 - Contrôleur de porte, boîtier ABS |



Dimensions

