DS0021-F

Contrôleur de porte Paxton10



Présentation

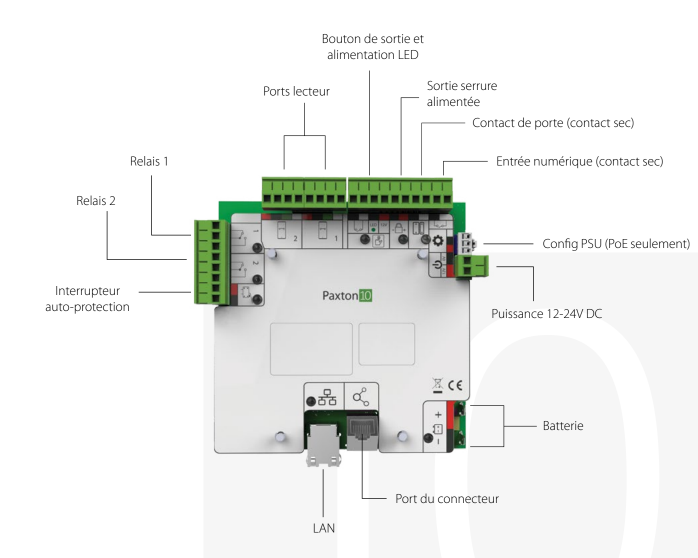
Le contrôleur de porte Paxton10 a été conçu avec la simplicité à l'esprit. Les terminaux clairement étiquetées permettent une installation sans tracas pour le contrôle et la surveillance d'une porte.

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





spécifications





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



Matériel

Dimensions (I x H x P)	236mm x 320mm x 80mm	
Type de câble		
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	