## Contrôleur vidéo Paxton 10



### Présentation

Le contrôleur vidéo Paxton10 combine à la fois le contrôleur de porte unique et un enregistreur vidéo en une seule unité. En supprimant la nécessité d'intégration supplémentaire, le contrôleur vidéo fait de l'installation d'un système de contrôle d'accès avec enregistrement vidéo une tâche simple et transparente.

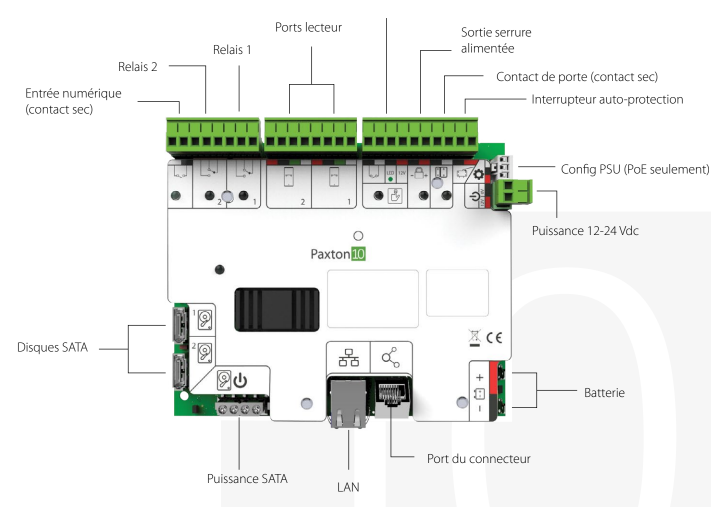
2 disques durs SATA peuvent être installés simultanément dans une configuration RAID1.

### Caractéristiques

- Les mêmes fonctionnalités qu'un contrôleur de porte unique
- Enregistreur vidéo intégré avec stockage extensible
- Installation plug and play simple
- Options d'alimentation: PoE +, 230V, 12V ou 24V
- La programmation stockée localement permet au système de continuer à fonctionner en cas de perte de connexion au serveur
- Garantie de 5 ans
- Connecteurs de batterie de secours
- Sortie de verrouillage alimentée
- Connectivité simple et intuitive



# Bouton de sortie et alimentation LED



# spécifications





### Système électrique

Consommation	
Pendant la recharge de la batterie	En veille - 114 mA/5,9 W
	Max - 160 mA/8,3 W
Quand la batterie est complètement rechargée	En veille - 74 mA/3,87 W
	Max - 122 mA/6,39 W
Batterie de secours	12 VDC, 7 Ah (Facultatif)
Sortie de serrure	12V dc/ 1A
Puissance du relais	30V dc/ 2A
Sortie du connecteur RS485	24 VDC, 750 mA max (Connecteurs Paxton uniquement)
Sortie du lecteur RS485	12 VDC, 1 A max (Lecteurs Paxton uniquement)
Tension d'entrée du contrôleur	12 - 24Vdc (suppression à 28V)
Alimentation PoE	ENTRÉE : 42,5-57 VDC, 25,5 W (IEEE 802.3at Type 2)
	ENTRÉE : 12,8 VDC, 1,8 A
Alimentation 4A	ENTRÉE: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
	SORTIE: 12,8 VDC, 4 A



#### Communication



### Matériel

Dimensions (I x H x P)	275mm x 320mm x70 mm
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
Stockage vidéo	2 x entrées SATA pour configuration en
	RAID1(disques non inclus)
Capacité de stockage max	2 To (local via SATA ou distant)



### Environnement

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