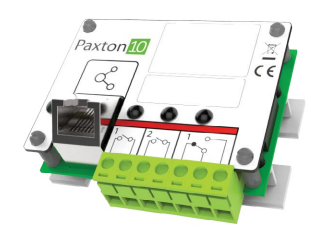
Connecteur d'alarme Paxton10



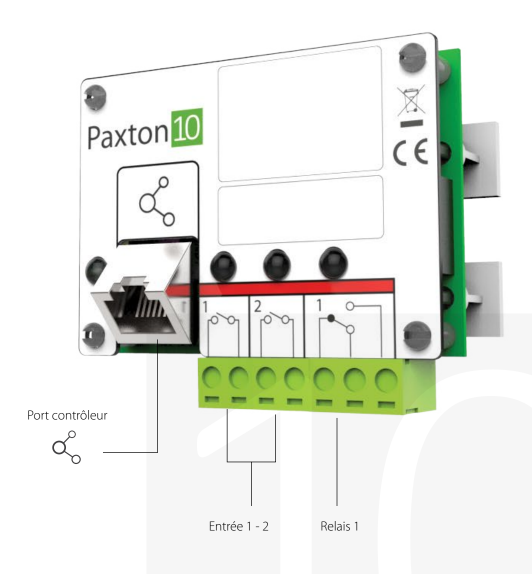
Présentation

Ce connecteur d'alarme a été conçu spécifiquement pour connecter vos systèmes d'alarme actuels au système d'intelligence du bâtiment Paxton10. Selon l'état des alarmes, Paxton10 peut contrôler d'autres appareils du bâtiment pour prendre les mesures appropriées, comme ouvrir les portes coupe-feu quand l'alarme incendie se déclenche. Vous pouvez également activer ou désactiver une alarme intrusion, basée sur l'ouverture ou la sécurisation du bâtiment au début ou à la fin de la journée.



Caractéristiques

- DEL de diagnostics
- suivi et contrôle des alarmes intrusion
- suivi des alarmes incendie
- Design compact afin de placer dans les centrales d'alarme
- étiquetage clair et intuitif



Spécifications





Système électrique

| Consommation | 2W |
|--------------------------------------|-----------|
| Tension de fonctionnement | 30V DC |
| Courant nominal du contact de relais | 2A |
| Isolation du contact de relais | N/A |
| Tension du contact de relais | 30V AC/DC |

8

Communication

| Longueur maximale de la ligne de données (Contrôleur Paxton10 > Connecteur d'alarme Paxton10) | 100m |
|---|-------------------------|
| Connexion de données | RS485/Paxton10 protocol |



Matériel

| Dimensions (I x H x P) | 51mm x 68mm x 34 mm |
|------------------------|---------------------|
| Entrée auto-protection | Non |
| Relais | 1 |
| Entrées | 2 |
| Garantie | Paxton 5 ans |



Environnement

| Température de fonctionnement | 0°C - +55°C |
|-------------------------------|------------------------------|
| Indice IP | S. O. |
| Montage | Boîtier plastique uniquement |