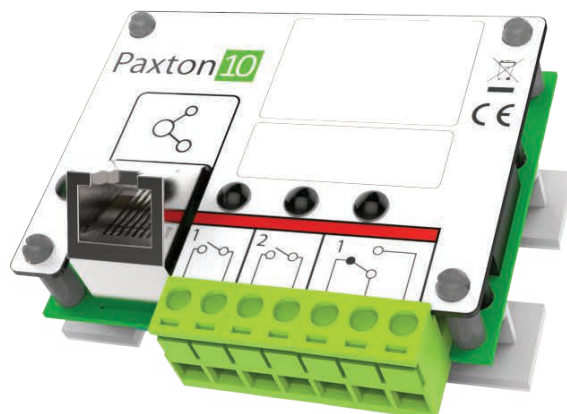


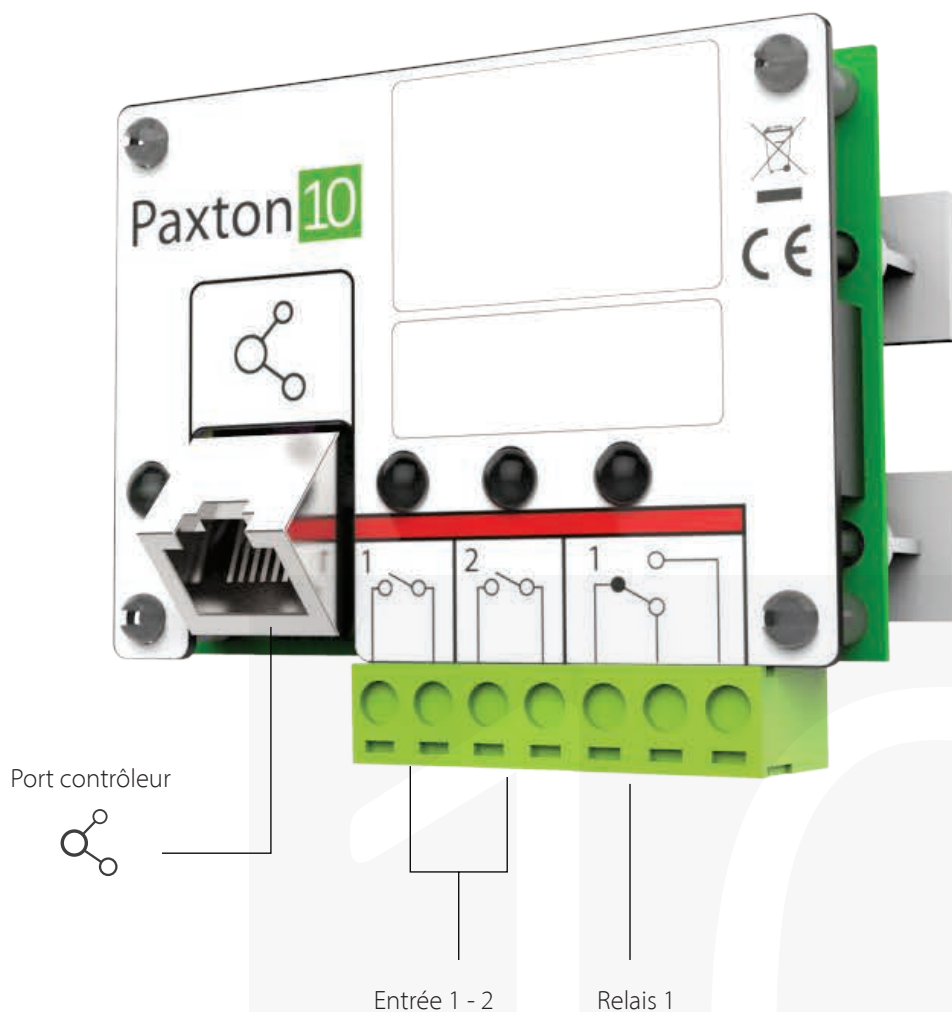
Présentation

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





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



Communication

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



Matériel

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



Accessoires et codes de vente

010-203-F	Connecteur d'alarme - Paxton10
-----------	--------------------------------



Dimensions

