

PLATEAU DE SÉCURITÉ CONTACTS SECS : OUVERTURE/FERMETURE DE PORTES AVANT/ARRIÈRE ET PANNEAUX LATÉREAUX



Référence 72043

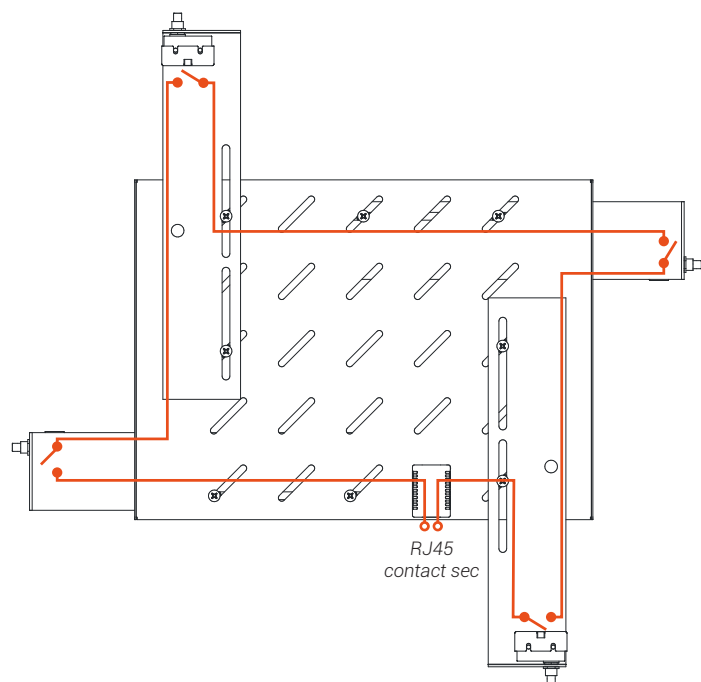


Schéma de câblage

Plateaux avec capteurs d'ouverture de portes pour armoires informatiques (contact sec).

Sécurisation immédiate.

Les contacts secs permettent la détection en temps réel de toute ouverture de porte.

Fourni l'information contact (ouvert/fermé).

Meilleure visibilité sur l'état des armoires.

Installation rapide.

Plateau prêt à intégrer, sans modification complexe. (cf schémas de câblage)

Le plateau est muni de 3 glissières pour les coffrets ou 4 pour les baies qui permettent de s'ajuster au besoin de la largeur et de la profondeur des baies et coffrets.

Déploiement simple et rapide sur site.

Adapté à tous les besoins.

Disponible en plusieurs dimensions.

Compatible avec différents types de baies et configurations.

En résumé

Un accessoire simple qui apporte sécurité, visibilité et contrôle à vos armoires informatiques. A commander comme accessoires ou à intégrer dans la baie.

Caractéristiques

- Plateaux en acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm.
- Couleur : noir.
- 3 ou 4 microrupteurs à poussoir en fonction de la référence produit.
- Microrupteurs OMRON.(plus d'info page suivante)
- 1 boîtier RJ45 femelle CAT6.
- Ensemble livré monté, prêt à l'emploi.

Références	Nombre de contacteurs	NO*	NF**	Prof. baies et coffrets	Compatible lignes				
					60	100	500	800	1200
72039	3	✓		450 mm	✓				
72060	3		✓	450 mm	✓				
72040	3	✓		600 mm	✓				
72061	3		✓	600 mm	✓				
72041	4	✓		600 mm		✓	✓	✓	
72062	4		✓	600 mm		✓	✓	✓	
72042	4	✓		800 mm		✓	✓	✓	
72063	4		✓	800 mm		✓	✓	✓	
72043	4	✓		1000 mm		✓	✓	✓	
72064	4		✓	1000 mm		✓	✓	✓	
72044	4	✓		1200 mm			✓	✓	
72065	4		✓	1200 mm			✓	✓	

*Normalement Ouvert / Normally Open

**Normalement Fermé / Normally Closed

PLATEAU DE SÉCURITÉ CONTACTS SECS : OUVERTURE/FERMETURE DE PORTES AVANT/ARRIÈRE ET PANNEAUX LATÉREAUX



Caractéristiques

du microrupteur OMRON pour plateaux de sécurité

- Le mécanisme de contact des modèles pour micro-charges est de type à barres croisées avec contacts en alliage d'or, garantissant un fonctionnement très fiable pour les micro-charges.
- Nombre de manoeuvres : 20 000 000 minimum.

Caractéristiques de fonctionnement du microrupteur

Force d'actionnement		2,45 à 3,43 N
Force de déclenchement	min.	1,12 N
Course initiale	max.	0,4 mm
Course finale	min.	5,5 mm
Différentiel de course	max.	0,05 mm
Position de fonctionnement		21,8±0,8 mm

