

ALLIOLIGHT TPS | Interrupteur de porte

adapté aux séries ALLIO et ALU-LINE



IP20

UL US

CE

UK
CA

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

L'interrupteur de porte TPS a été spécialement développé pour une utilisation dans les armoires électriques et les racks de serveurs 19". Cet interrupteur permet de surveiller l'état de la porte de l'armoire et d'allumer ou d'éteindre automatiquement les luminaires de l'armoire lorsque la porte est ouverte ou fermée. Ainsi la durée de vie des luminaires peut être prolongée.

L'interrupteur de porte est simplement monté à l'aide de vis. Divers adaptateurs servent d'aides au montage sur de nombreux profilés de différents fabricants d'armoires.

L'interrupteur de porte est disponible avec deux longueurs de câble (0,6 m ou 1,5 m) et des connecteurs C18 (coudés ou droits) pour les séries ALU LINE et ALLIO.

Certificats UL :

[UL-US-2442933-0 \(USA\)](#)

[UL-CA-2432446-0 \(Canada\)](#)

Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP20
Matière	Polyamide
Caract. au feu	
Température	-20 C° à 50 C°
Type de fixation	Visser

Avantages

- Mise en place facile
- Conception plate
- Plage de commutation étendue
- Gestion des câbles intégrée
- Montage sur des surfaces et des profilés de différents fabricants
- Aide au montage par encliquetage dans les profilés
- Convient également aux portes extérieures
- Les adaptateurs pour armoires électriques Rittal, Hofmann, Eldon et Triton ainsi que ceux pour le montage sur les armoires sont inclus dans la livraison

Types et tailles de produits

Interrupteur de porte, 600 mm



N° de cde EAN	81132 4251269333 071	Type de connecteur	Connecteur C8
Unité d'emballage	1	Courant nominal	2,5 A
Longueur	85,2 mm	Classe de protection	II (Isolation de protection)
Hauteur	24 mm	Couleur	noir
Largeur	63,2 mm		
Longueur du câble de connexion	600 mm		

Interrupteur de porte (UL/CSA), 600 mm



Available from 03/2025

N° de cde	81232	Longueur du câble de connexion	600 mm
EAN		Type de connecteur	Connecteur C8
Unité d'emballage	1	Tension nominale	250 V AC, 25 W
Certificat UL	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	Courant nominal	2,5 A
Longueur	85,2 mm	Classe de protection	II (Isolation de protection)
Hauteur	24 mm	Couleur	noir
Largeur	63,2 mm		

Interrupteur de porte, 600 mm



N° de cde	81334	Type de connecteur	Connecteur C8, coudé
EAN	4251269333002	Courant nominal	2,5 A
Unité d'emballage	1	Classe de protection	II (Isolation de protection)
Longueur	85,2 mm	Couleur	noir
Hauteur	24 mm		
Largeur	63,2 mm		
Longueur du câble de connexion	600 mm		

Interrupteur de porte, 1500 mm



N° de cde	81133	Type de connecteur	Connecteur C8
EAN	4251269333088	Courant nominal	2,5 A
Unité d'emballage	1	Classe de protection	II (Isolation de protection)
Longueur	85,2 mm	Couleur	noir
Hauteur	24 mm		
Largeur	63,2 mm		
Longueur du câble de connexion	1.500 mm		

Interrupteur de porte (UL/CSA), 1500 mm



N° de cde	81233	Longueur du câble de connexion	1.500 mm
EAN		Type de connecteur	Connecteur C8
Unité d'emballage	1	Tension nominale	250 V AC, 25 W
Certificat UL	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	Courant nominal	2,5 A
Longueur	85,2 mm	Classe de protection	II (Isolation de protection)
Hauteur	24 mm	Couleur	noir
Largeur	63,2 mm		

Available from 03/2025

Interrupteur de porte, 1500 mm



N° de cde	81333	Type de connecteur	Connecteur C8, coudé
EAN	4251269332999	Courant nominal	2,5 A
Unité d'emballage	1	Classe de protection	II (Isolation de protection)
Longueur	85,2 mm	Couleur	noir
Hauteur	24 mm		
Largeur	63,2 mm		
Longueur du câble de connexion	1.500 mm		