

ALLIOLIGHT TPS | Interrupteur de porte

adapté aux séries ALLIO et ALU-LINE



IP20

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

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.

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

Interrupteur de porte (UL/CSA), 600 mm



N° de cde	81232	Longueur du câble de connexion	600 mm
EAN		Type de connecteur	Connecteur C8
Unité d'emballage	1	Courant nominal	2,5 A
Certificat UL	cURus (in progress)	Classe de protection	II (Isolation de protection) noir
Longueur	85,2 mm	Couleur	
Hauteur	24 mm		
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) noir
Longueur	85,2 mm	Couleur	
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
EAN	4251269333	connecteur	C8
	088	Courant	2,5 A
Unité	1	nominal	
d'emballage		Classe de	II (Isolation
Longueur	85,2 mm	protection	de
Hauteur	24 mm		protection)
Largeur	63,2 mm	Couleur	noir
Longueur du	1.500 mm		
câble de			
connexion			

**Interrupteur de porte (UL/CSA), 1500 mm**

N° de cde	81233	Longueur du	1.500 mm
EAN		câble de	
Unité	1	connexion	
d'emballage		Type de	Connecteur
Certificat UL	cURus (in	connecteur	C8
	progress)	Courant	2,5 A
Longueur	85,2 mm	nominal	
Hauteur	24 mm	Classe de	II (Isolation
Largeur	63,2 mm	protection	de
			protection)
		Couleur	noir



Interrupteur de porte, 1500 mm



N° de cde	81333	Type de	Connecteur
EAN	4251269332	connecteur	C8, coudé
	999	Courant	2,5 A
Unité	1	nominal	
d'emballage		Classe de	II (Isolation
Longueur	85,2 mm	protection	de
Hauteur	24 mm		protection)
Largeur	63,2 mm	Couleur	noir
Longueur du	1.500 mm		
câble de			
connexion			

icotek[®]
smart cable management