

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

**Interrupteur de porte (UL/CSA), 600 mm**



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

**Interrupteur de porte, 600 mm**



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

**Interrupteur de porte, 1500 mm**

N° de cde	<b>81133</b>	Type de	<b>Connecteur</b>
EAN	<b>4251269333</b>	connecteur	<b>C8</b>
	<b>088</b>	Courant	<b>2,5 A</b>
Unité	<b>1</b>	nominal	
d'emballage		Classe de	<b>II (Isolation</b>
Longueur	<b>85,2 mm</b>	protection	<b>de</b>
Hauteur	<b>24 mm</b>		<b>protection)</b>
Largeur	<b>63,2 mm</b>	Couleur	<b>noir</b>
Longueur du	<b>1.500 mm</b>		
câble de			
connexion			

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

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



**Interrupteur de porte, 1500 mm**



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

---

**icotek**<sup>®</sup>  
smart cable management