

# ALLIOLIGHT TPS | Interruttore porta

adatto per serie ALLIO e ALU-LINE



IP20

UL US

CE

UK CA

RoHS compliant

REACH COMPLIANCE

Made in Germany

L'interruttore porta TPS è stato sviluppato appositamente per l'uso in quadri elettrici e server rack da 19". Questo interruttore consente di monitorare lo stato della porta dell'armadio e di accendere o spegnere automaticamente le luci dell'armadio quando la porta viene aperta o chiusa. Così la vita utile degli apparecchi può essere estesa.

L'interruttore di posizione della porta viene semplicemente montato tramite viti. Vari adattatori servono come ausili per il montaggio su numerosi profili di telai di diversi produttori di armadi.

L'interruttore porta è disponibile con due lunghezze di cavo (0,6 m o 1,5 m) e connettori C18 (angolati o dritti) per ALU LINE e Serie ALLIO.

## Certificati UL:

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

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

## Caratteristiche

Protezione IP (EN 60529)	IP20
Materiale	Poliammide
Infiammabilità	
Temperatura	-20 C° ... 50 C°
Tipo di fissaggio	Avvitare

## Vantaggi e benefici

- Facile impostazione della posizione
- Design piatto
- Intervallo di commutazione esteso
- Gestione dei cavi integrata
- Montaggio su superfici e profili di diversi produttori
- Ausilio al montaggio mediante inserimento nei profili
- Adatto anche per porte esterne
- Adattatori per quadri elettrici di Rittal, Hofmann, Eldon e Triton e per il montaggio su superfici inclusi nel prodotto

## Tipi di prodotto

### Interruttore porta, 600 mm



Codice	<b>81132</b>	Tipo di spina	<b>Connettore C8</b>
EAN	<b>4251269333071</b>	Corrente nominale	<b>2,5 A</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Colore	<b>nero</b>
Lunghezza	<b>85,2 mm</b>		
Altezza	<b>24 mm</b>		
Larghezza	<b>63,2 mm</b>		
Lunghezza del cavo di collegamento	<b>600 mm</b>		

**Interruttore porta (UL/CSA), 600 mm****Available from 03/2025**

Codice	<b>81232</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>600 mm</b>
EAN		Tensione nominale	<b>250 V AC, 25 W</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Corrente nominale	<b>2,5 A</b>
Certificato UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Colore	<b>nero</b>
Lunghezza	<b>85,2 mm</b>		
Altezza	<b>24 mm</b>		
Larghezza	<b>63,2 mm</b>		

**Interruttore porta, 600 mm**

Codice	<b>81334</b>	Tipo di spina	<b>Connettore C8, angolato</b>
EAN	<b>4251269333002</b>	Corrente nominale	<b>2,5 A</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Colore	<b>nero</b>
Lunghezza	<b>85,2 mm</b>		
Altezza	<b>24 mm</b>		
Larghezza	<b>63,2 mm</b>		
Lunghezza del cavo di collegamento	<b>600 mm</b>		

**Interruttore porta, 1500 mm**

Codice	<b>81133</b>	Tipo di spina	<b>Connettore C8</b>
EAN	<b>4251269333088</b>	Corrente nominale	<b>2,5 A</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Colore	<b>nero</b>
Lunghezza	<b>85,2 mm</b>		
Altezza	<b>24 mm</b>		
Larghezza	<b>63,2 mm</b>		
Lunghezza del cavo di collegamento	<b>1.500 mm</b>		

**Interruttore porta (UL/CSA), 1500 mm**



**Available from 03/2025**

Codice	<b>81233</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>1.500 mm</b>
EAN		Tensione nominale	<b>250 V AC, 25 W</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Corrente nominale	<b>2,5 A</b>
Certificato UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Colore	<b>nero</b>
Lunghezza	<b>85,2 mm</b>		
Altezza	<b>24 mm</b>		
Larghezza	<b>63,2 mm</b>		

**Interruttore porta, 1500 mm**



Codice	<b>81333</b>	Tipo di spina	<b>Connettore C8, angolato</b>
EAN	<b>4251269332999</b>	Corrente nominale	<b>2,5 A</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Colore	<b>nero</b>
Lunghezza	<b>85,2 mm</b>		
Altezza	<b>24 mm</b>		
Larghezza	<b>63,2 mm</b>		
Lunghezza del cavo di collegamento	<b>1.500 mm</b>		