



Boîtier étanche IP68 pour l'extérieur avec alimentation électrique

TI-CA3K (v1.xR)

- Boîtier de classe IP68 de protection contre les intempéries
- Classe de protection aux impacts IK10
- L'alimentation électrique supporte 200W (55 V DC, 3,6A)
- Protection contre les surtensions 20kA @ 8/20 µs
- Construction solide en polycarbonate
- Matériel de fixation murale fourni
- Ajoutez le support TI-BK01 à utiliser avec les switches industriels, les convertisseurs de fibre et les injecteurs PoE de TRENDnet (vendus séparément)

Le boîtier extérieur IP68 étanche de TRENDnet avec alimentation, modèle TI-CA3K, est parfaitement adapté pour être utilisé avec la gamme de switches industriels, de convertisseurs de fibres et d'injecteurs PoE de TRENDnet. Les trous de fixation internes de l'armoire réseau extérieure offrent un moyen sûr et pratique d'installer des dispositifs industriels tout en les protégeant des intempéries. Une plage de températures de fonctionnement extrême de -30° – 70°C (-22° – 158°F) permet des installations dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid. Ce boîtier réseau extérieur durable est livré avec une alimentation qui fournit 200 W (55 V DC, 3,6A) d'énergie aux équipements industriels, tels que les switches PoE, les injecteurs et les points d'accès WiFi.



Classification pour extérieur

Ce boîtier réseau extérieur est classé IP68 pour une utilisation extérieure avec les switches industriels, les convertisseurs de fibres et les injecteurs PoE de TRENDnet.



Fixation interne

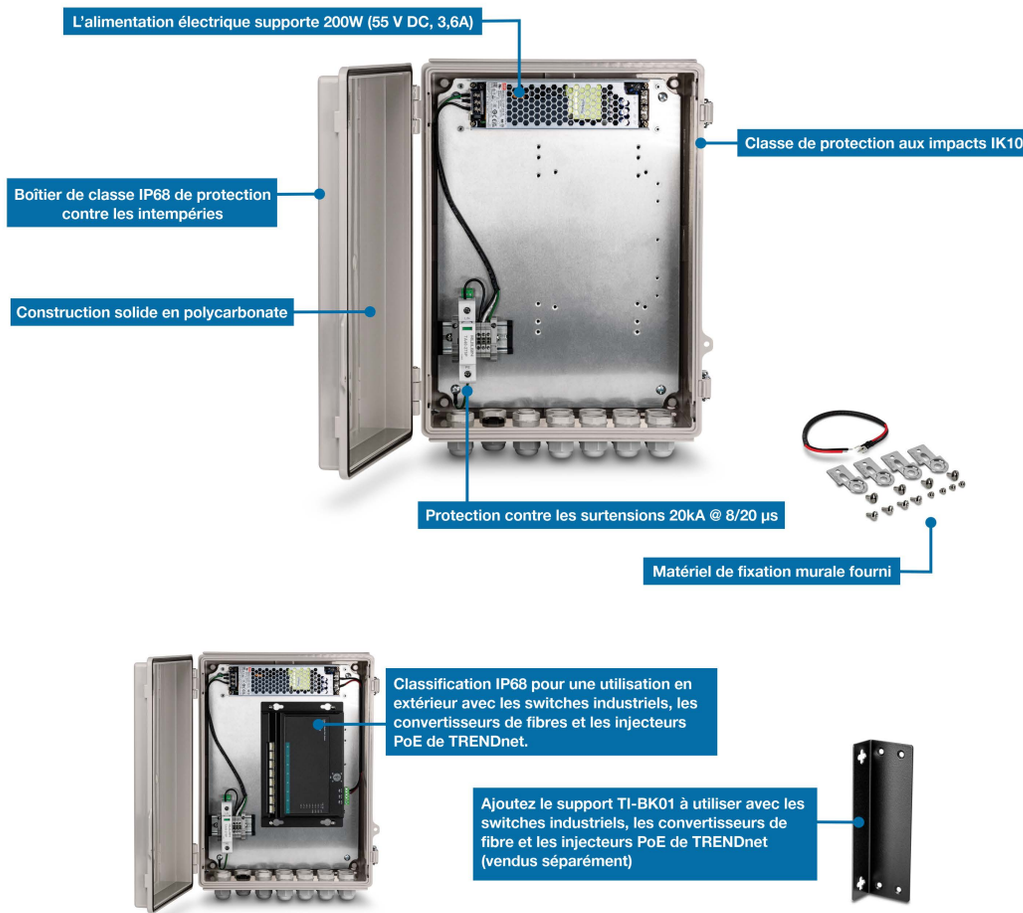
Le système de fixation interne offre un moyen sûr et pratique d'installer un TI-BK01 pour fixer des dispositifs industriels tout en les protégeant des éléments.



Large plage de températures de fonctionnement

Une large plage de températures de fonctionnement de $-35^{\circ} - 70^{\circ}\text{C}$ ($-22^{\circ} - 158^{\circ}\text{F}$) permet des installations dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Classification pour extérieur

Classification IP68 pour une utilisation en extérieur avec les switches industriels, les convertisseurs de fibres et les injecteurs PoE de TRENDnet.



Fixation murale

Cette armoire réseau extérieure est conçue pour être installée sur des surfaces verticales



Fixation interne

Le système de fixation interne du switch étanche offre un moyen sûr et pratique d'installer un TI-BK01 pour fixer des dispositifs industriels tout en les protégeant des éléments.



Large plage de températures

Une large plage de températures de fonctionnement de -30° – 70° C (-22° – 158°F) permet des installations dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid.



Conception du boîtier

Solide construction en polycarbonate avec protection IP68 contre les intempéries



Protection contre les surtensions

Protection contre les surtensions 20kA @ 8/20 µs



Protection contre les chocs

Ce boîtier réseau extérieur est doté d'une protection de classe IK10 contre les chocs

SPÉCIFICATIONS

Matériel

- IP68
- IK10
- Boîtier en acier laminé à chaud SPHC de 1,6mm
- Étanchéité FIPFG
- Serrure étanche
- 11 raccords de câble
- Fixation murale

Alimentation

- Entrée: 100 – 240 V AC
- Sortie: 200W, 55 V DC 3,6 A
- Fils massifs (AWG): 12- 24/14-22
- Fils torsadés (AWG): 12- 24/14-22
- Câble d'alimentation 18 AWG inclus

Température de fonctionnement

- -30° – 70° C (-22° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Dimensions

- 400 x 300 x 150mm (15.75 x 11.8 x 5.9 pouces)

Poids

- 3,4kg (7,5 livres)

Certifications

- CE
- FCC
- UL 62368
- CB IEC 62368

Garantie

- Cas: 3 ans
- Alimentation: 1 an
- Protection contre les surtensions: 1 an

Contenu de l'emballage

- TI-CA3K
- Guide d'installation rapide
- Accessoires de fixation murale et câble d'alimentation

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.