

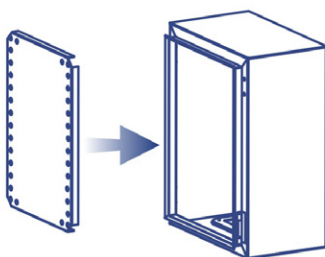
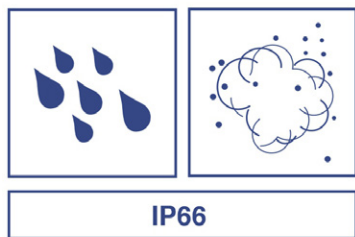


Boîtier extérieur IP66 en acier avec porte à charnière verrouillable

TI-CA2 (v1.0R)

- Fixation murale
- Protection contre les intempéries de classe IP66
- Utilisation avec les switches industriels, les convertisseurs de fibres et les injecteurs PoE de TRENDnet
- Structure robuste en acier
- Porte à charnière avec serrure étanche
- Plaque inférieure amovible
- Matériel de fixation fourni

Le boîtier extérieur IP66 en acier de TRENDnet avec porte verrouillable à charnière, modèle TI-CA2, est parfaitement adapté pour une utilisation avec la gamme de switches industriels, de convertisseurs de fibres et d'injecteurs PoE de TRENDnet. La plaque de fixation interne offre un moyen sûr et pratique d'installer un rail DIN pour monter des dispositifs industriels tout en les protégeant des éléments. Une large plage de températures de fonctionnement de $-40^{\circ} - 60^{\circ} \text{ C}$ ($-40^{\circ} - 140^{\circ} \text{ F}$) permet des installations dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid. Ce solide boîtier en acier avec porte verrouillable à charnières protège les dispositifs contre l'exposition aux intempéries.



Classification pour extérieur

Classification IP66 pour une utilisation en extérieur avec les switches industriels, les convertisseurs de fibres et les injecteurs PoE de TRENDnet.

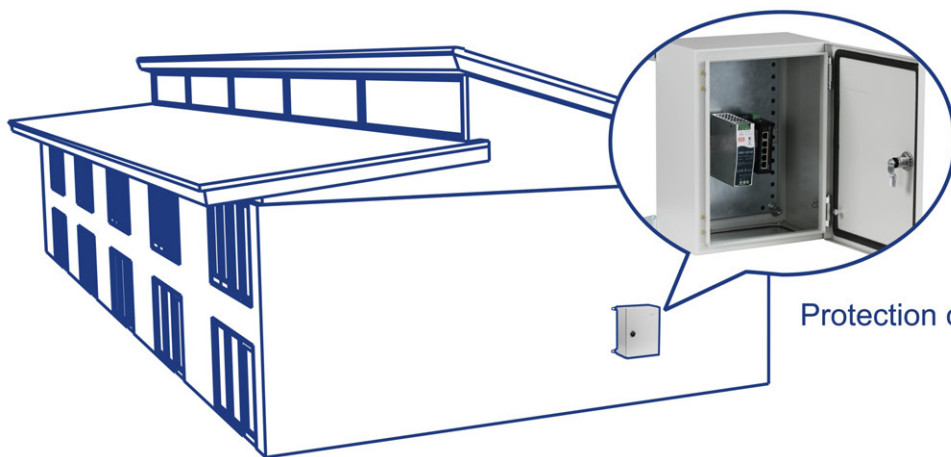
Plaques de fixation interne

La plaque de fixation interne offre un moyen sûr et pratique d'installer un rail DIN pour monter des dispositifs industriels tout en les protégeant des éléments.

Large plage de températures de fonctionnement

Une large plage de températures de fonctionnement de -40° – 60° C (-40° – 140° F) permet des installations dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid.

SOLUTION RÉSEAUX



Protection contre les intempéries de classe IP66

Protection contre les intempéries de classe IP66

Plaques de fixation interne



Étanchéité FIPFG

Boîtier en acier laminé à chaud SPHC

Serrure étanche

Plaque inférieure amovible

Fixation murale



CARACTÉRISTIQUES



Classification pour extérieur

Classification IP66 pour une utilisation en extérieur avec les switches industriels, les convertisseurs de fibres et les injecteurs PoE de TRENDnet.



Fixation murale

Conçu pour être installé sur des surfaces verticales avec la plaque inférieure amovible tournée vers le bas



Plaques de fixation interne

La plaque de fixation interne offre un moyen sûr et pratique d'installer un rail DIN pour monter des dispositifs industriels tout en les protégeant des éléments.



Large plage de températures de fonctionnement

Une large plage de températures de fonctionnement de -40° – 60° C (-40° – 140° F) permet des installations dans des environnements avec des conditions extrêmes de chaleur ou de froid.



Conception du boîtier

Structure robuste en acier avec porte verrouillable étanche IP66 à charnière

SPÉCIFICATIONS

Matériel

- IP66
- Boîtier en acier laminé à chaud SPHC de 1,6 mm
- Acier galvanisé à chaud SGCC de 1,66 mm (plaque de fixation)
- Étanchéité FIPFG
- Serrure étanche
- Plaque inférieure amovible
- Fixation murale

Température de fonctionnement

- -40° – 60° C (-40° – 140° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

Dimensions

- 400 x 300 x 200mm (15,75 x 1,8 x 7,9 pounce)

Poids

- 9,5kg (21 livre)

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TI-CA2
- Guide d'installation rapide

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.