

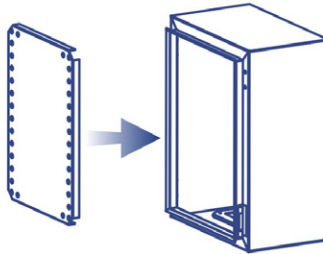
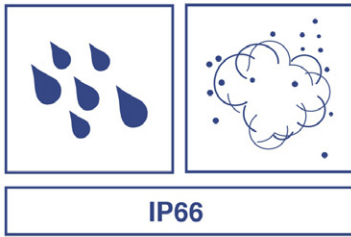


Outdoor IP66-Stahlgehäuse mit abschließbarer Flügeltür

TI-CA2 (v1.0R)

- Wandbefestigung
- Wetterschutzklasse IP66
- Zur Verwendung mit industriellen Switchen, Glasfaser-Konvertern und PoE-Injektoren von TRENDnet
- Robuste Konstruktion aus Stahl
- Flügeltür mit wasserdichtem Türschloss
- Abnehmbare Bodenplatte
- Inklusive Montage-Hardware

Das Outdoor-IP66-Stahlgehäuse mit abschließbarer Flügeltür von TRENDnet, Modell TI-CA2, eignet sich gut für den Einsatz mit den industriellen Switchen, Glasfaser-Konvertern und PoE-Injektoren von TRENDnet. Die interne Montageplatte bietet eine sichere und bequeme Möglichkeit, eine DIN-Schiene zur Montage von Industriegeräten zu installieren und diese gleichzeitig vor Witterungseinflüssen zu schützen. Ein großer Betriebstemperaturbereich von -40° - 60° C (-40° - 140° F) ermöglicht Installationen in extrem heißen oder kalten Umgebungen. Dieses robuste Gehäuse aus Stahl mit abschließbarer Flügeltür schützt die Geräte vor Witterungseinflüssen.



Für den Außengebrauch

Schutzklasse IP66 für den Außeneinsatz mit TRENDnet-Industrie-Switchen, Glasfaser-Konvertern und PoE-Injektoren.

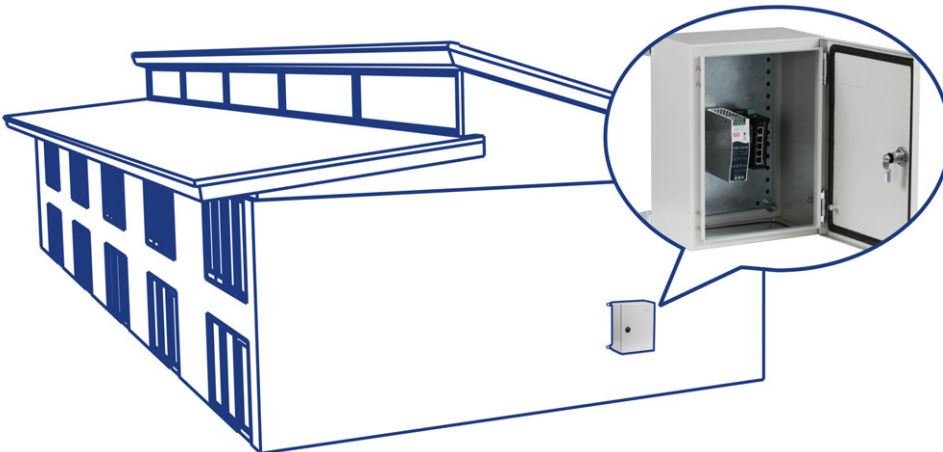
Interne Montageplatte

Die interne Montageplatte bietet eine sichere und bequeme Möglichkeit, eine DIN-Schiene für die Montage von Industriegeräten zu installieren und diese gleichzeitig vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Großer Temperaturbereich

Ein großer Betriebstemperaturbereich von -40° - 60° C (-40° - 140° F) ermöglicht Installationen in extrem heißen oder kalten Umgebungen.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



Wetterschutzklasse IP66

Wetterschutzklasse IP66



EIGENSCHAFTEN



Für den Außengebrauch

Schutzklasse IP66 für den Außeneinsatz mit TRENDnet-Industrie-Switchen, Glasfaser-Konvertern und PoE-Injektoren.



Wandbefestigung

Konzipiert für die Installation an vertikalen Oberflächen, wobei die abnehmbare Bodenplatte nach unten zeigt



Interne Montageplatte

Die interne Montageplatte bietet eine sichere und bequeme Möglichkeit, eine DIN-Schiene für die Montage von Industriegeräten zu installieren und diese gleichzeitig vor Witterungseinflüssen zu schützen.



Großer Temperaturbereich

Ein großer Betriebstemperaturbereich von -40° - 60° C (-40° - 140° F) ermöglicht Installationen in extrem heißen oder kalten Umgebungen.



Gehäuse-Design

Robuste Konstruktion aus Stahl mit wetterfester, abschließbarer Flügeltür nach IP66

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Hardware

- IP66
- Gehäuse aus warmgewaltem 1,6-mm-SPHC-Stahl
- 1,66 mm SGCC feuerverzinkter Stahl (Montageplatte)
- FIPFG-Dichtung
- Wasserdichtes Türschloss
- Abnehmbare Bodenplatte
- Wandbefestigung

Betriebstemperatur

- -40° – 60° C (-40° – 140° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Maße

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

Gewicht

- 9,5kg (21 Pfund)

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TI-CA2
- Schnellinstallationsanleitung

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.