

TRISTAR - Drei Kammer Straßenschrank

HOME > KATEGORIEN > STEUERSCHRÄNKEN > TRISTAR - DREI-KAMMER-STRASSENSCHRANK

Ein Drei-Kammer-Gehäuse für die Installation von Verkehrssteuerungsgeräten. Er hat eine Strom-, eine Mess- und eine Teletechnikammer. Hergestellt aus Aluminiumblech und optional mit Anti-Graffiti-Beschichtung versehen. Standardmäßig mit Schwerkraftlüftung an den Seiten und unter dem Vordach ausgestattet. Seit 2014 erfolgreich an den vom TRISTAR-System verwalteten Kreuzungen der Dreistadt im Einsatz.

Typ	Korrosivitätsklasse	Material	Beschichtung
TRISTAR	C3	Aluminiumblech	RAL7035

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Versiegelt nach IP-Code: 44
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: -40 bis +80 °C

GRUNDDATEN:

- Gehäuse: Monoblock-Typ, nahtlos geschweißt
- Verriegelung: Flügeltür mit 90° Öffnungswinkel; kann mit Patent- und Kraftwerkseinlagen ausgestattet werden
- Interne Ausstattung:
 - Stromversorgungsfach: drei Abdeckplatten mit TH35-Schienen und N + PE-Schienen, Montageplatte
 - Messkammer: Zählertafel (3f), Montageplatte, N+PE Stromschiene
 - Telekommunikationsfach: Montageplatte, 19“-Rackschienen
- Kabeleinführung: unten mit Bürstenleiste Tülle
- Erdung: In der Tür und im Gehäusekörper befinden sich Erdungstifte mit Gewinde.

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

- Erhöhung der Betriebstemperatur von -50 bis +120 °C
- Ungewöhnliche Abmessungen
- Bohrung in Tür, Schrank oder Montageplatte

- Lackierung in jeder RAL-Farbe

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



UNTERLAGEN

 [Anweisungen zur Wartung der Pulverbeschichtung](#) [Kliknij aby pobrać](#)

TRISTAR - Drei-Kammer-Straßenschrank

Lfd.-Nr.	Abmessungen (B × H × T, mm)	Beschichtung	Katalog-Nr.
1	850 x 1200 x 400	RAL7035 Antygraffiti	SO-G-12023-B01
2	850 x 1200 x 400	RAL7035	SO-G-12023-B02

