

TRISTAR - Trójkomorowa szafa uliczna

HOME > KATEGORIE > SZAFY STEROWNICZE > TRISTAR - TRÓJKOMOROWA SZAFA ULICZNA

Obudowa trójkomorowa służąca do instalacji urządzeń sterujących ruchem ulicznym. Posiada komory zasilającą, pomiarową oraz teletechniczną. Wykonana z blachy aluminiowej oraz opcjonalnie pokryta powłoką antygraffiti. Standardowo wyposażona w wentylację grawitacyjną po bokach oraz pod daszkiem. Od 2014 roku z powodzeniem eksploatowana na trójmiejskich skrzyżowaniach zarządzanych przez system TRISTAR.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał	Powłoka
TRISTAR	C3	blacha aluminiowa	RAL7035

INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 44
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10
- Zakres temperatury pracy: od -40 do +80 °C

PODSTAWOWE DANE:

- Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 90°; możliwość zamontowania wkładek patentowych oraz zakładu energetycznego
- Wyposażenie wewnętrzne:
 - Komora zasilająca: trzy maskownice z szynami TH35 i szynami N + PE, płyta montażowa
 - Komora pomiarowa: tablica licznikowa (3f), płyta montażowa, szyna N+PE
 - Komora teletechniczna: płyta montażowa, szyny rack 19"
- Wprowadzanie kabli: dno z przepustem szczotkowym
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające

DODATKOWE OPCJE:

- Zwiększenie temperatury pracy w zakresie od -50 do +120 °C
- Nietypowe wymiary
- Otworowanie w drzwiach, korpusie lub płycie montażowej
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Instrukcja konserwacji powłok proszkowych Kliknij aby pobrać](#)

TRISTAR - Trójkomorowa szafa uliczna

Lp.	Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)	Powłoka	Nr katalogowy
1	850 x 1200 x 400	RAL7035 Antygraffiti	SO-G-12023-B01
2	850 x 1200 x 400	RAL7035	SO-G-12023-B02

