

TRISTAR, Trójmiasto

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > TRISTAR, TRÓJMIASTO

Seit 2012 produzieren wir TRISTAR-Motion-Control-Schränke und haben in dieser Zeit fast 300 Schalttafeln hergestellt. Das TRISTAR-System ermöglicht die Steuerung des Straßenverkehrs, die Überwachung der Fahrzeugverkehrsintensität, die Bereitstellung von Videoüberwachung, die Messung meteorologischer Parameter, die Bereitstellung von Informationen für Fahrer und Passagiere öffentlicher Verkehrsmittel sowie Parkinformationen.

Versorgungsspannung: 230 V/400 V Wechselstrom

Nennstrom: 63A

Dichtheitsklasse: IP44

Korrosionsschutz: C3

Betriebstemperaturbereich: -5 °C bis +40 °C

EINFÜHRUNGSDATUM: AUGUST 2019

Telefonzentrale:

Abmessungen: 850 mm x 1200 mm x 400 mm

Typ: SZA-AL – kleines Außengehäuse mit Belüftung unter dem Dach und Lüftungsgittern an den Seiten

Farbe: RAL7035 ANTY_GRAFFITI – Durch die Verwendung von Anti-Graffiti-Lack können Sie eine leicht abwaschbare, abrieb- und lösungsmittelbeständige Beschichtung erzeugen.

Hersteller: Radiolex

118-063.019 – **SZA-AL 850*1200*400** – Kleines Außengehäuse – Hersteller Radiolex

Der Kleiderschrank enthält drei Fächer:

- Messkammer, umgangssprachlich auch „Dosierkammer“ genannt,
- Verteilerkammer zum Schutz aller Geräte des TRISTAR-Systems,

- ein Telekommunikationsraum mit einem Glasfaserverteilerkasten, der den Anschluss aller Geräte in der Nähe einer bestimmten Kreuzung ermöglicht.

Sie können unsere Umsetzung an vielen Tri-City-Kreuzungen beobachten.



Abb. 1. Foto der Schaltanlage des Tristar-Systems an der Kreuzung der Straßen Aleja Grunwaldzka und Dmowskiego in Danzig

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex

