

...



TNC-SVR01/TNC-SVR02

## TNC-SVR0\*

### MODULARE VORKONFIGURIERTE UNTERSTATION ZUM SCHNELLEN AUFBAU UND ANPASSUNG VON STEUERUNGEN

Modulare vorkonfigurierte Unterstation mit Netzteilen, Relais und Controllern, zum schnellen Aufbau und Anpassung von Steuerungen

- Platzsparend durch kompakte Bauform
- Alle integrierten Komponenten bis zur Klemmleiste vorverdrahtet
- Schnelle fehlerfreie Montage und Installation
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Integrierte TROXNETCOM-Basic-User-Software zur schnellen und sicheren Inbetriebnahme und Anlagenkonfiguration
- Integriertes Display zur Bedienung und Visualisierung

## Anwendung

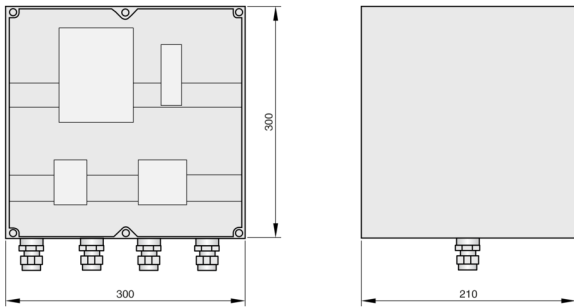


### Anwendung

- Vorkonfigurierte AS-i Unterstationen für Repeater (TNC-A2225) mit einem AS-i Netzteil TNC-A1256 = 2,8 A oder TNC-A1258 = 8 A
- Fertig eingebaut und verdrahtet bis auf Reihenklennen
- Im Kunststoffgehäuse, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
- Zur AS-i Leitungsverlängerung um 100 m

## TECHNISCHE INFORMATION

## AS-i Konfigurierte Schaltkästen TNC-SVR01, TNC-SVR02

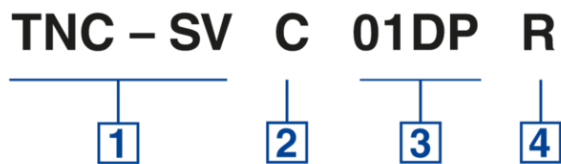


Bestellbezeichnung	TNC-SVR01/SVR02
Gehäuseabmessung (B × H × T)	300 × 300 × 210 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
Verdrahtete Komponenten	TNC-SVR01: 1 × TNC-A2225; 1 × TNC-A1256; TNC-SVR02: 1 × TNC-A2225; 1 × TNC-A1258
Netzeinspeisung	230 V AC, 50 Hz
max. Leistungsaufnahme	TNC-SVR01: 0,1 KW; TNC-SVR02: 0,24 KW
Vorsicherung	20 A
Schutzart	IP 65

### Standardbeschreibung (Eigenschaften)

#### Schaltkasten Repeater

- Abmessung: 300 × 300 × 210 mm
- Gehäusewerkstoff: Kunststoff, halogenfrei mit Klarsichtdeckel
- Komponenten: fertig eingebaut und verdrahtet bis auf Reihenklemmen
- Kabeldurchführung: M20 mit Zugentlastung für Netzeinspeisung und AS-i Buskabel
- Netzeinspeisung: 230 V AC, 50 Hz
- Repeater: TNC-A2225
- Netzteil: TNC-A1256 = 2,8 A (TNC-SVR01) oder TNC-A1258 = 8 A (TNC-SVR02)
- Typ: TNC-SVR0\*



### 1 Serie

**TNC-SV** Konfigurierter Schaltkasten

### 2 Art von Unterstation

**R** Repeater  
**C** Controller  
**D** Display

### 3 Komponenten

Repeater (R)  
**01** 1×TNC-A2225, 1×TNC-A1256  
**02** 1×TNC-A2225, 1×TNC-A1258  
 Controller (C)  
**01DP** 1×TNC-A1305, 1×TNC-A1256, 1×TNC-D1020  
**02DP** 1×TNC-A1305, 1×TNC-A1258, 1×TNC-D1020  
**03DP** 1×TNC-A1306, 2×TNC-A1256, 1×TNC-D1020  
**04DP** 1×TNC-A1306, 2×TNC-A1258, 1×TNC-D1020  
**01MB** 1×TNC-A1353, 1×TNC-A1256, 1×TNC-D1020  
**02MB** 1×TNC-A1353, 1×TNC-A1258, 1×TNC-D1020  
**03MB** 1×TNC-A1354, 2×TNC-A1256, 1×TNC-D1020  
**04MB** 1×TNC-A1354, 2×TNC-A1258, 1×TNC-D1020  
 Display (D)  
**TP043** 1×TP043N, 1×TNC-D1030  
**TP057** 1×TP057N, 1×TNC-D1030  
**TP104** 1×TP104N, 1×TNC-D1030  
**TP121** 1×TP121N, 1×TNC-D1030

### 4 Relaismodul

Nur für Controller (C)  
 Keine Eintragung: Ohne Relaismodul  
**R** 1×TNC-Z0094  
**RR** 2×TNC-Z0094