

# SMART-OUT 8/TRONIC



Das Smart-Out 8/Tronic ist ein Reiheneinbaugerät mit insgesamt 8 potentialgebundenen Ausgängen.

Das Gerät wird über den BUS mit dem Smart-Router verbunden und ist innerhalb der Smart-Produktfamilie besonders gut dafür geeignet, eine hohe Anzahl von Schaltzyklen wie z.B. in Heizkreisverteilern verschleißfrei zu bewerkstelligen.

## Eigenschaften / Einsatzgebiet

- Beleuchtungssteuerung
- Steuerung von Steckdosen
- Häufiges Schalten von Heizungsstellmotoren
- u.v.m.

## Besonderheiten

- verschleißfreies Schalten durch Triac-Technik
- Schalten unterschiedlicher Phasen nicht möglich

## Bedienelemente

- 8 x Taster für direktes Schalten der Ausgänge

## Anzeigeelemente

- 4 x LED für Betriebszustand
- 8 x LED für Schaltzustände

## Technische Daten

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Abmessungen (HxBxT)  | 60x157x100mm                               |
| • Spannung             | 24V DC (±10%)                              |
| • Anschluss            | Busstecker (4x0,8mm <sup>2</sup> )         |
| • Stromaufnahme        | ≤ 80mA                                     |
| • Schutzart            | IP20                                       |
| • Schutzklasse         | II   |
| • Umgebungstemperatur  | 0...45°C                                   |
| • Gerätebreite         | 10 TE                                      |
| • Ausgänge             | 8  |
| • Kontaktart           | elektr. Schaltausgang<br>potentialgebunden |
| • Anschlussquerschnitt | 0,2 bis 2,5mm <sup>2</sup>                 |
| • Nennspannung         | 230V AC, 50Hz                              |
| • Nennstrom            | 10A bei 230V AC                            |
| • Schaltleistung       | max. 1500VA                                |
| • Befestigungsart      | Hutschiene                                 |

## Lieferumfang

- 1 x Smart-Out 8/Tronic
- Bedienungsanleitung

## Artikelnummern

- Smart-Out 8/Tronic: SO8-TRO-2
- Smart-Router SRT-2

## Benötigtes Zubehör

- Smart-Router

## Anschlussbeispiel

