

SMART-IN 8/24V



Das Smart-In 8/24V ist ein Reiheneinbaugerät mit insgesamt 8 Binär-Eingängen.

Das Gerät wird über den BUS mit dem Smart-Router verbunden und ist dient innerhalb der Smart-Produktfamilie dazu, angeschlossene Standard-Taster/Schalter, Endschalter und Fensterkontakte systemweit auswerten zu können.

Mit diesem Modul verwandeln Sie jeden konventionellen Taster/Schalter in einen BUS-Taster/Schalter, und das im sicheren 24V-Bereich.

Eigenschaften / Einsatzgebiet

- Systemweite Auswertung konventioneller Taster/Schalter
- Systemweite Auswertung von Endschalter
- Auswertung von Fensterkontakten
- Verwendung zur Reduzierung von Elektro-Smog im Schlafzimmer, da außerhalb vom 230V-Netz

Besonderheiten

- Kompakte Bauart für Hutschienenmontage
- 2 x Analogeingang (0-10V) zur Verwendung externer Sensoren möglich

Bedienelemente

- 1 x Taster zum einfachen und schnellen Einlernen am System

Anzeigeelemente

- 4 x LED für Betriebszustand
- 8 x LED für Eingangszustände

Technische Daten

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| • Abmessungen (HxBxT) | 75x23x90mm |
| • Spannung | 24V DC (±10%) |
| • Stromaufnahme | ≤50mA |
| • Anschluss | Schraubklemme |
| • Schutzart | IP20 |
| • Schutzklasse | II |
| • Umgebungstemperatur | 0...45°C |
| • Gerätebreite | 1,5 TE |
| • Eingänge | 8 |
| • Anschlussquerschnitt | 0,14 bis 2,5mm ² |
| • Signalspannung | 18-28V DC |
| • Eingangsstrom | 5mA bei 24V DC |
| • 0-Signal | 0-6V DC |
| • 1-Signal | 18-24 DC |
| • Befestigungsart | Hutschiene |

Lieferumfang

- 1 x Smart-In 8/24V
- Bedienungsanleitung

Artikelnummern

- Smart-In 8/24V : S18-24
- Smart-Router: SRT-2

Benötigtes Zubehör

- Smart-Router

Anschlussbeispiel

