

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	045°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 :

SI8-24

Smart-Router:

SRT-2

Benötigtes Zubehör

Smart-Router

Anschlussbeispiel

