

Beschreibung | description

Das SAM-24 dient der Schalterabfrage, wodurch die Sicherheits- und Allgemeinbeleuchtung gemeinsam geschaltet werden können und wurde speziell für Notbeleuchtungsanlagen der M-Serie nach DIN V VDE V 0108-100 entwickelt.

Es verfügt über 8 Multi-Spannungseingänge, sowie einen integrierten Drei-Phasen-BUS-Netzwächter, welchem mittels Drehcodierschalter eine Busadresse zugewiesen wird. Darüber erfolgt die Auswertung und Programmierung einer Ortsangabe.

The SAM-24 can be used for the common switching of the emergency lighting and general lighting. It was specially developed for emergency lighting systems, type M-Serie to DIN V VDE V 0108-100. It has over 8 multi voltage inputs and an integrated 3-phase bus monitor. A detailed display of a phase failure with location information is possible through the addressing by a rotary coding switch.

Technische Daten | specifications

Eingänge input	Maße (HxBxT) dimension (HxWxD)	Montageart mounting possibilities
8 x 185 - 255 VAC und/oder 18 - 255 VDC 3~ Überwachung 3~ monitoring	90 x 105 x 64,5 mm	Hutschienmontage (6 TE) top hat rail mounting (6 HP)
Versorgungsspannung supply voltage	Stromaufnahme (bei 18 V) current consumption (18 V)	BUS-Leitung bus line
+9 V bis +24 V gegen GND +9 V to +24 V against GND	18 mA	A, B, SC (Schirm) A, B, SC
max. Leitungslänge maximum cable length	empfohlene Anschlussleitung recommended connection cable	max. Anzahl maximum number of
500 m	CAT7	16

ZUBEHÖR M-SERIE | ACCESSORIES SERIE M

SAM-24

Schalterabfragemodul mit Phasenüberwachung light switch query module with phase monitoring



für Anlagentyp
for type

myControl

microControl

miniControl

midiControl

multiControl

Anschlussschema | wiring diagram

