

Ausschreibungstext Schalttafeleinbau-Basis-Störmelder BSM Version 000

In den folgenden Beschreibungen sind die Eigenschaften der Standardgeräte eingetragen. Diese können von Ihnen entsprechend der im Datenblatt angegebenen Eigenschaften geändert werden. Hierzu zählen insbesondere Ansprechverzögerungen, Belegung der Relaiskontakte, Meldeabläufe und LED Farben. Bitte unbedingt Melde- und Versorgungsspannung wählen und entscheiden, ob der CAN-Bus-Anschluss zum Anschluss von Relaismodulen notwendig ist. Sollten Sie hierzu Fragen haben, berät Sie unser Service-Team gern.

Ausführung mit 8 Meldungen

Schalttafeleinbau-Störmelder

- Im 96 x 96 mm² Schalttafel-Einbaugeschäuse, Einbautiefe 120 mm
- 8 Meldeeingänge
- Geschlossene Frontfläche, Schutzart IP 54
- Integrierte Tasten und Funktionseingänge
- 4 Relaisausgänge, Alive-Meldung
- über DIP-Schalter wählbar
 - Sammelmeldung Standard oder Invertiert
 - Hupenansteuerung Folgemeldung steuert Hupe wieder /nicht wieder an
 - Meldeablauf 1 oder 2
 - Arbeits- oder Ruhestromverarbeitung der Eingänge der Meldegruppen (je 8 Meldungen)
- Optional DIN-Schienenmodule für ZLT-Kontakte
- Steckbare Schraubklemmen
- Einschubtaschen für individuelle Beschriftung von LED und Tasten
- Maße (HxBxT) [mm]: 96 x 96 x 100

Meldeablauf 1: Neuwert mit Einfachblinklicht
Meldeablauf 2: Erstwert mit Einfachblinklicht
Ansprechverzögerung: 100 ms
LED-Farbe: rot
Sammelmeldung: statisch/ausgangsparell
Hupenquittierung: manuell
Funktionseingang 1: Hupenquittierung
Funktionseingang 2: Quittierung Meldung
Taster 1: Hupenquittierung
Taster 2: Quittierung Meldung
Taster 3: Lampentest
Taster 4: nicht belegt
Relais 1: Sammelmeldung
Relais 2: nicht belegt
Relais 3: Hupe
Relais 4: Live-Kontakt
Versorgungsspannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V DC
 110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
Meldespannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V AC/DC
 110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
CAN-BUS-Anschluss: ja oder nein

Typ: BSM 08
Art.Nr.: 58B08
Hersteller: EES Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG
 D-71522 Backnang
Lieferant: GOGATEC Handelsges.m.b.H.
 A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
 www.gogatec.com

Ausführung mit 16 Meldungen

Schalttafeleinbau-Störmelder

- Im 96 x 96 mm² Schalttafel-Einbaugehäuse, Einbautiefe 120 mm
- 16 Meldeeingänge
- Geschlossene Frontfläche, Schutzart IP 54
- Integrierte Tasten und Funktionseingänge
- 4 Relaisausgänge, Alive-Meldung
- über DIP-Schalter wählbar
 - Sammelmeldung Standard oder Invertiert
 - Hupenansteuerung Folgemeldung steuert Hupe wieder /nicht wieder an
 - Meldeablauf 1 oder 2
 - Arbeits- oder Ruhestromverarbeitung der Eingänge der Meldegruppen (je 8 Meldungen)
- Optional DIN-Schienenmodule für ZLT-Kontakte
- Steckbare Schraubklemmen
- Einschubtaschen für individuelle Beschriftung von LED und Tasten
- Maße (HxBxT) [mm]: 96 x 96 x 100

Meldeablauf 1: Neuwert mit Einfachblinklicht
Meldeablauf 2: Erstwert mit Einfachblinklicht
Ansprechverzögerung: 100 ms
LED-Farbe: rot
Sammelmeldung: statisch/ausgangsparallel
Hupenquittierung: manuell
Funktionseingang 1: Hupenquittierung
Funktionseingang 2: Quittierung Meldung
Taster 1: Hupenquittierung
Taster 2: Quittierung Meldung
Taster 3: Lampentest
Taster 4: nicht belegt
Relais 1: Sammelmeldung 1 (Eingang 1 ... 8)
Relais 2: Sammelmeldung 2 (Eingang 9 ... 16)
Relais 3: Hupe
Relais 4: Live-Kontakt
Versorgungsspannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V DC
110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
Meldespannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V AC/DC
110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
CAN-BUS-Anschluss: ja oder nein

Typ: BSM 16
Art.Nr.: 58B16
Hersteller: EES Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG
D-71522 Backnang
Lieferant: GOGATEC Handelsges.m.b.H.
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
www.gogatec.com

Ausführung mit 32 Meldungen

Schalttafeleinbau-Störmelder

- Im 96 x 96 mm² Schalttafel-Einbaugehäuse, Einbautiefe 120 mm
- 32 Meldeeingänge
- Geschlossene Frontfläche, Schutzart IP 54
- Integrierte Tasten und Funktionseingänge
- 4 Relaisausgänge, Alive-Meldung
- über DIP-Schalter wählbar
 - Sammelmeldung Standard oder Invertiert
 - Hupenansteuerung Folgemeldung steuert Hupe wieder /nicht wieder an
 - Meldeablauf 1 oder 2
 - Arbeits- oder Ruhestromverarbeitung der Eingänge der Meldegruppen (je 8 Meldungen)
- Optional DIN-Schienenmodule für ZLT-Kontakte
- Steckbare Schraubklemmen
- Einschubtaschen für individuelle Beschriftung von LED und Tasten
- Maße (HxBxT) [mm]: 96 x 192 x 100

Meldeablauf 1: Neuwert mit Einfachblinklicht
Meldeablauf 2: Erstwert mit Einfachblinklicht
Ansprechverzögerung: 100 ms
LED-Farbe: rot
Sammelmeldung: statisch/ausgangsparallel
Hupenquittierung: manuell
Funktionseingang 1: Hupenquittierung
Funktionseingang 2: Quittierung Meldung
Taster 1: Hupenquittierung
Taster 2: Quittierung Meldung
Taster 3: Lampentest
Taster 4: nicht belegt
Relais 1: Sammelmeldung 1 (Eingang 1 ... 16)
Relais 2: Sammelmeldung 2 (Eingang 17 ... 32)
Relais 3: Hupe
Relais 4: Live-Kontakt
Versorgungsspannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V DC
110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
Meldespannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V AC/DC
110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
CAN-BUS-Anschluss: ja oder nein

Typ: BSM 32
Art.Nr.: 58B32
Hersteller: EES Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG
D-71522 Backnang
Lieferant: GOGATEC Handelsges.m.b.H.
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
www.gogatec.com

Ausführung mit 48 Meldungen

Schalttafeleinbau-Störmelder

- Im 96 x 96 mm² Schalttafel-Einbaugehäuse, Einbautiefe 120 mm
- 48 Meldeeingänge
- Geschlossene Frontfläche, Schutzart IP 54
- Integrierte Tasten und Funktionseingänge
- 4 Relaisausgänge, Alive-Meldung
- über DIP-Schalter wählbar
 - Sammelmeldung Standard oder Invertiert
 - Hupenansteuerung Folgemeldung steuert Hupe wieder /nicht wieder an
 - Meldeablauf 1 oder 2
 - Arbeits- oder Ruhestromverarbeitung der Eingänge der Meldegruppen (je 8 Meldungen)
- Optional DIN-Schienenmodule für ZLT-Kontakte
- Steckbare Schraubklemmen
- Einschubtaschen für individuelle Beschriftung von LED und Tasten
- Maße (HxBxT) [mm]: 96 x 282 x 100

Meldeablauf 1: Neuwert mit Einfachblinklicht
Meldeablauf 2: Erstwert mit Einfachblinklicht
Ansprechverzögerung: 100 ms
LED-Farbe: rot
Sammelmeldung: statisch/ausgangsparell
Hupenquittierung: manuell
Funktionseingang 1: Hupenquittierung
Funktionseingang 2: Quittierung Meldung
Taster 1: Hupenquittierung
Taster 2: Quittierung Meldung
Taster 3: Lampentest
Taster 4: nicht belegt
Relais 1: Sammelmeldung 1 (Eingang 1 ... 24)
Relais 2: Sammelmeldung 2 (Eingang 25 ... 48)
Relais 3: Hupe
Relais 4: Live-Kontakt
Versorgungsspannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V DC
 110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
Meldespannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V AC/DC
 110 V AC/DC oder 220 V AC/DC
CAN-BUS-Anschluss: ja oder nein

Typ: BSM 48
Art.Nr.: 58B48
Hersteller: EES Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG
 D-71522 Backnang
Lieferant: GOGATEC Handelsges.m.b.H.
 A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
 www.gogatec.com