



ZX-Adressmodule: SAM800 / SAB800

Die Adressmodule (SAM800/SAB800) sind so konzipiert, dass sie einen aus der Ringleitung versorgten funktionalen Meldersockel im ZX-System steuern. Eine der Varianten (SAB800) ist mit einem Blinklicht ausgestattet. Auch der Einsatz zur Steuerung eines Meldersockels mit Relais ist möglich. Die Einheiten dienen zur Adressierung anstelle eines Melders und können zusammen mit einem Meldersockel mit Sirene einen aus der Ringleitung versorgten adressierbaren Signalgeber bilden. Die Module sind farblich auf die Meldersockel abgestimmt und sind mittels der in diese eingebauten Arretierung gesichert.

ZETTLER® EXPERT

ZX-Adressmodule SAM800 / SAB800

Haupteigenschaften

- Ermöglichen das Ansteuern des Meldersockels mit Sirene 802SB, ohne dass hierzu der Einbau eines Melders erforderlich wäre, d.h. es wird ein adressierbarer Signalgeber kreiert, der aus der Ringleitung versorgt wird
- Geeignet für die Wand- und Deckenmontage
- Töne wählbar wie bei dem Meldersockel mit Sirene 802SB
- Zur Aufrüstung des Meldersockels mit Relais 801RB zu einem adressierbaren Relaissockel geeignet, ohne daß ein Melder erforderlich ist
- Farblich abgestimmt auf die funktionalen Meldersockel
- Kann mit Melderverschlussklemmen im Meldersockel gesichert werden
- SAM 800 ist mit CONSYS konfigurierbar
- SAB800 kann mit dem Standardsockel MUB eingesetzt werden
- SAB800 erweitert den Meldersockel mit Sirene 802SB um ein rotes Blinklicht
- SAB800 hat eine geringe Stromaufnahme (versorgt aus der Ringleitung)
- SAB800 verfügt über zwei Betriebsmodi - Dauersignal oder 2Hz Blinken, in CONSYS konfigurierbar

SPECIFICATIONS

SAM800

SAM800 ist standardmäßig für die Wand- und Deckenmontage einsetzbar, verfügt aber nicht über eine integrierte LED oder einen Ausgang zur Ansteuerung einer Hinweisleuchte.

SAB800

SAB800 ist an der Vorderseite mit einem eingebauten Blinklicht mit roter Linse ausgestattet und ist für die Wandmontage auf einem Meldersockel mit Sirene oder einem Standardsockel geeignet. Bei einer Montage in Höhe von 2 bis 2,2 m über dem Boden strahlt das Blinklicht Licht in einem Weitwinkel von starker und einheitlicher Intensität ab. Die Sockelausrichtung hat keine Auswirkungen für die Sichtbarkeit des SAB800-Blinklichts.

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmessungen

SAM800	108 Ø x 21,2 H mm
SAB800	108 Ø x 32,0 H mm

Material	(Gehäuse), FR110, 'BAYBLEND' flammenhemmend
----------	--

Gewicht

SAM800	0,068 kg
SAB800	0,070 kg

Umweltdaten

Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Relative Feuchte	Bis zu 96 % rF (nicht kondensierend)
Druck	Nicht druckempfindlich, jedoch ist der Sirenenausgang auf einen atmosphärischen Druck von 1000 mBar ausgelegt
Vibration	Gemäß EN54-3- Anforderungen konzipiert
Korrosion	Adressmodul erfüllt die SO2-Korrosionstest-Anforderungen gemäß EN54-3

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	Adressierbare Ringleitungsspannung 20V bis 40V DC polaritätsabhängig
Ruhestrom	typ. 250uA
SAB800	11mA Blink- oder Dauermodus
SAM800	250uA (+ Signalgeber / Relaisstrom)

Keine zusätzlichen Stromspitzen beim Umschalten des SAB800 vom Einzustand auf den Auszustand während des Blinkmodus.

Optische Merkmale

Blinklichtoptionen

Der SAB800 verfügt über zwei Blinkoptionen:

- Dauersignal - dies ermöglicht den Einsatz des SAB800 als Gruppenindikator
- 2Hz-Blinkfunktion - freilaufend, keine Synchronisierung zwischen den einzelnen Blinkeinheiten

Diese Optionen sind in CONSYS wählbar

Produktinformationen

572.051	ZX Adressmodul - SAM800
572.052	ZX Adressmodul mit Blinklicht - SAB800

Wenn Sie weitere Informationen über unsere Produkte und Leistungen benötigen, besuchen Sie unsere Web-site unter www.tycofis.com oder senden Sie uns eine E-Mail an tycofis@tycoint.com. Wir behalten uns das Recht vor, sämtliche Produkte und Dienstleistungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder aus dem Angebot zu nehmen.
PSF120TFISD Ausgabe 1 November 2005 (c) 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world