



MINERVA® MX

SAM800 / SAB800

Adresseerbare Signaalgever
Modules

Kenmerken

- Maakt 801/802/812/901 & 912 signaalgever sokkels adresseerbaar zonder dat er een melder hoeft te worden gemonteerd en creëert zo een adresseerbare lusgevoede signaalgever
- Geschikt voor montage aan wand of plafond
- Selectie signaalgever tonen zoals bij SB801/802/812/901 & 912 signaalgever sokkel
- Past op de 801RB Relais sokkel voor het adresseren relais sokkel zonder dat er een detector gemonteerd hoeft te worden
- Kleur pas bij de signaalgever sokkels
- Kan met behulp van een melder vergrendelingspin in de signaalgever sokkel worden vergrendeld
- SAM800 is configureerbaar in CONSYS
- SAB800 kan in combinatie met MINERVA® Universele Sokkel (MUB) worden gebruikt
- SAB800 voegt de mogelijkheid voor een rood flitslicht toe aan de SB801/802/812/901 & 912 signaalgever sokkel
- SAB800 Laag stroomverbruik (lusgevoed)
- SAB800 heeft twee bedrijfsmodi - constant of 2 Hz knipperend, configureerbaar in CONSYS

Adresseerbare signaalgever sokkel modules

De adresseerbare signaalgever sokkel modules (SAM800/SAB800) zijn bedoeld voor het besturen van een lusgevoede signaalgever sokkel voor gebruik met het MX-systeem. Eén variant (SAB800) bevat een geïntegreerd flitslicht. Zij kunnen ook worden gebruikt om een relaisokkel aan te sturen. De units worden gebruikt voor het verschaffen van de adressering in plaats van een melder en biedt zo een lusgevoed signaalgever flitslicht indien toegepast in combinatie met een signaalgever sokkel. De kleuren van deze modules passen bij de signaalgever sokkels en zij worden met een in de signaalgever sokkel integrale vergrendeling in de sokkel vergrendeld.

SPECIFICATIONS

Technische specificatie

SAM800

De SAM800 is standaard geschikt voor montage aan wand of plafond, maar heeft geen integrale LED of nevenindicator aansturing.

SAB800

Bij de SAB800 is een flitslicht met een rode lens in de voorkant aangebracht. Deze is bedoeld voor montage aan de muur op een signaalgever sokkel of op een standaard sokkel.

Indien 2 tot 2.2 m boven de grond gemonteerd, schijnt het waarschuwingslicht zeer gelijkmatig. De richting van de sokkel is niet van belang voor de richting waarin het SAB800 waarschuwingslicht schijnt.

Mechanische eigenschappen

Afmetingen

SAM800 108 diameter x 21,2 mm H

SAB800 108 diameter x 32,0 mm H

Materiaal Hoofddeel, kap en omkasting: FR110, 'BAYBLEND' brandvertragend

Gewicht

SAM800 0,068 kg

SAB800 0,070 kg

Omgevingskenmerken

Bedrijfstemperatuur -10°C tot +55°C

Opslagtemperatuur -25°C tot +70°C

Relatieve vochtigheid Maximaal 96% (niet condenserend)

Druk Niet drukgevoelig, maar voor de signaalgever uitgang wordt een atmosferische druk van 1000 mBar opgegeven
Trilling Ontworpen volgens de eisen van EN54-3

Roestvorming De adresseerbare modules van de signaalgever doorstaan de SO₂-roesttest volgens EN54-3

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning	Adresseerbare lusspanning 20-40 V gelijkstroom polariteitafhankelijk
Ruststroom	250 u A standaard
SAB800	11 mA knipperend of constant
SAM800	250 u A (+ bijbehorende signaalgever/relaisstroom)

Er is geen extra stroomschommeling als de SAB800 tussen niet knipperen en knipperen schakelt.

Optische flitslicht opties

Bij de SAB800 zijn twee lichtopties mogelijk:

- Constant aan - hierdoor kan de SAB800 als een groepsindicatie worden gebruikt
- 2 Hz knipperen - vrijlopend, geen synchronisatie tussen de knipperunits

Deze opties kunnen in CONSYS worden geselecteerd

Productcode-informatie

516.800.954	SAM800 Adresseerbare signaalgever module
516.800.953	SAB800 Adresseerbaar signaalgever -Flits module

Voor meer informatie over hoe we U verder kunnen helpen kan U gaan naar onze website: www.tycofis.com, of stuur ons een mail naar tycofis@tycoint.com.

We behouden het recht om om het even welke product of dienst zonder bericht te wijzigen of terug te trekken.

PSF120TFISN Issue 1 November 2005 © 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world