



MINERVA® MX

SAM800 / SAB800 Moduli Base Avvisatori Acustici Indirizzati

Caratteristiche

- Consente alle Basi Avvisatori Acustici 801/802/812/901 & 912 di diventare indirizzabili senza dover inserire un Rilevatore, creando dunque un Avvisatore Acustico Alimentato dal loop.
- Possibilità di installazione a muro o a soffitto
- Selezione delle Tonalità per le Basi Avvisatore Acustico 801/802/812/901 & 912
- Adatto al Modulo Base Relè 801RB per avere una Base Relè Indirizzata senza la necessità d'inserire un Rilevatore.
- Colore coordinato con quello delle Basi Avvisatori Acustici
- Fissato alla Base Avvisatore Acustico con lo stesso sistema di bloccaggio del Rilevatore.
- SAM 800 è configurabile nel CONSYS
- SAB800 può essere usato con la Base Universale MINERVA
- Il SAB800 aggiunge la possibilità di una Luce Rossa Lampeggiante alle Basi Avvisatori Acustici 801/802/812/901 & 912
- SAB800 ha un consumo di corrente estremamente ridotto (alimentazione da loop)
- SAB800 dispone di due Modalità Operative - continua o intermittente a 2Hz, configurabile nel CONSYS.

Moduli Base Avvisatori Acustici Indirizzati

I Moduli Base Avvisatori Acustici Indirizzati (SAM800/SAB800) sono stati progettati per controllare le basi Avvisatori acustici alimentate dal Loop da usare con il sistema MX, una variante (SAB800) include una luce di allarme integrata. Le unità possono anche essere usate per comandare un modulo base relè. Le unità sono usate per operare la decodifica degli indirizzi al posto di un rivelatore; garantendo l'alimentazione da Loop dell'Avvisatore Ottico Acustico quando viene utilizzata insieme con la base dell'Avvisatore Acustico.

Il colore di questi moduli è coordinato a quello delle basi Avvisatore Acustici, e sono fissati alla base per mezzo di sistema integrato di fissaggio.

SPECIFICATIONS

Specifiche Tecniche

SAM800

Il SAM800 può di norma essere installato a muro o a soffitto, ma non dispone né di un LED integrato né di un comando LED a distanza.

SAB800

Il SAB800 è dotato di una Luce lampeggiante inserita nella parte frontale con una lente rossa. E' stato progettato per essere installato a muro, su una base di avvisatore acustico o su di una base convenzionale.

Quando l'avvisatore ottico è installato da 2 a 2,2m da terra provvede ad una luce intensa, uniforme ed estesa

- L'orientamento della base non ha impatto sulla visibilità dell'avvisatore ottico SAB800.

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni

SAM800	108 Diametro x 21.2 Alt. mm
SAB800	108 Diametro x 32.0 Alt. mm

Materiale

Corpo, coperchio e custodia:
FR 1 10, 'BAYBLEND' ritardante della
fiamma

Peso

SAM800	0.068Kg
SAB800	0.070Kg

Caratteristiche Ambientali

Temperatura Funzionamento da -10°C a +55°C

Temperatura Stoccaggio da -25°C a +70°C

Umidità Relativa Sino a 96% UR (senza condensa)

Pressione Non sensibile alla pressione ma il rendimento dell'avvisatore acustico è basato su di una pressione atmosferica di 1000mBar

Vibrazione Progettato nel rispetto dei requisiti della norma EN54-3

Corrosione I moduli degli Avvisatori acustici hanno superato il test di corrosione al SO2 previsti dalla norma EN54-3

Caratteristiche Elettriche

Tensione d'alimentazione: Tensione del Loop indirizzato di 20-40V d.c funzione della polarità.

Corrente di stanby	250uA tipica
SAB800	11mA Intermittente o Continua
SAM800	250uA (+ Avvisatore Acustico associato /corrente Relè)

Non si registra nessun aumento transitorio di corrente quando il SAB800 passa dallo stato non-lampeggiante a quello lampeggiante.

Ottica

Opzioni di lampeggiamento

Il SAB800 propone due opzioni di lampeggiamento:

- Sempre Acceso - ciò consente di usare il SAB800 come indicatore di gruppo
- Lampeggiante a 2Hz - funzionamento libero, senza alcuna sincronizzazione tra le unità lampeggianti.
- Queste opzioni possono essere selezionate nel CONSYS

Informazioni sui Codici del Prodotto

5 16.800.954	SAM800 Modulo di Avvisatore Acustico Indirizzato
5 16.800.953	SAB800 Avvisatore Ottico Acustico Indirizzato

Per ulteriori informazioni inerenti all'aiuto che possiamo offrirvi, potete visitare il nostro sito web www.tycofis.com o inviarci una e-mail all'indirizzo tycofis@tycoint.com.

Ci riserviamo il diritto di modificare o ritirare qualsiasi prodotto o servizio senza alcuna notifica.

PSF120TFISI Issue 1 November 2005 © 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world