

SensolRIS BSST

Tabana gömme adreslenebilir flaşörlü siren

EN54-2/4

Açıklama

SensolRIS BSST, tek gövde içinde gömülü sireni ve flaşörü olan adreslenebilir tabandır. Bu yangın tabanı, adreslenebilir yangın ihbar sistemlerinde kullanılmak için tasarlanmış olup, TTE haberleşme protokolünü desteklemektedir. SensolRIS BSST panelden beslenir ve haberleşme protokolü ile kontrol edilebilir. Cihaz kolay kurulum için tasarlanmış olup, iki temel bölümden teşekkül eder: tek gövde içinde yer alan montaj tabanı ve stroblu siren.

Seçenek – dahili modül izolatör (SensolRIS BSST IS).

İşlevsel Özellikler

Besleme voltajı 15 - 32VDC (Nom. 27VDC)

Nominal güç tüketimi (sükunet) <470µA@27VDC

Maksimum güç tüketimi:

- ses tipi 19, düşük seviye <3 mA@27VDC

- ses tipi 19, yüksek seviye <10 mA@27VDC

Ses tipi 19 çıkış gücü:

- düşük seviye (çevrimde 100 adede kadar SensolRIS BSST)92dB

- yüksek seviye (çevrimde 30 adede kadar SensolRIS BSST)100dB

Başka tip sesin çıkış gücü :

- düşük seviye (çevrimde 100 adede kadar SensolRIS BSST)82-92dB

- yüksek seviye (çevrimde 30 adede kadar SensolRIS BSST)90-100dB

Strobe flaş yapma sıklığı 1Hz

Ton sayısı (kontrol panelinden seçilebilir) 32

Desteklenen haberleşme protokolü TTE

Kullanılan kablonun kesiti 0,4 - 2.0mm²

Çalışma ısısı -10°C ila +60°C arası

Bağıl neme dayanıklılık (93 ± 3)% @ 40°C

Koruma derecesi Ip21

Renk beyaz

Ağırlık ~127g

Malzeme SAN, şeffaf

Ambalaj

Set içeriği: bir adet montaj tabanı ve bir adet dahili siren ve flaşörlü yangın tabanı

Tekli ambalaj - 1 adet SensolRIS BSST, ebatları: 106x106x46 mm.

Çoklu ambalaj - 100 adet SensolRIS BSST, ebatları: 560x362x320 mm.

Uyumlu Ürünler

IRIS – Adreslenebilir yangın ihbar paneli, 4 çevrim, 96 zon

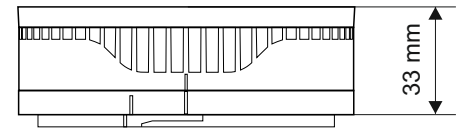
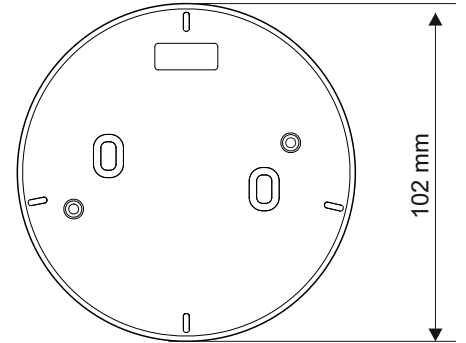
SIMPO - Adreslenebilir yangın ihbar paneli, 2 çevrim, 16 zon

SensolRIS dedektörleri - SensolRIS T110/S130/ M140 (IS)

IRIS TTE çevrimi – 1 çevrim için çevrim genişleticisi

SensolRIS Programlayıcısı – Adres programlama aygıtı

İrtibat Bilgileri



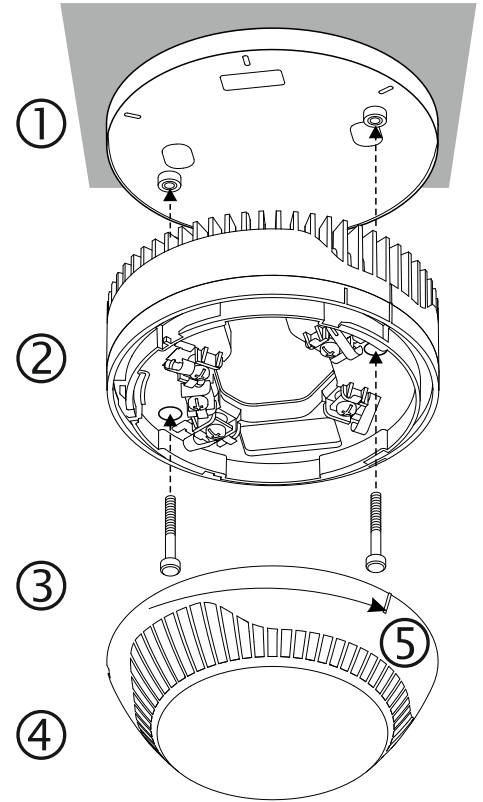
SensoIRIS BSST

Tabana gömme adreslenebilir flaşörlü siren

EN54-2/4

Ton sayısı

Tone	Tone Type	Tone Description / Application
1	—	970Hz
2	□	800Hz/970Hz @ 2Hz
3	▲	800Hz - 970Hz @ 1Hz
4	- - -	970Hz 1s OFF/1s ON
5	□	970Hz, 0.5s/ 630Hz, 0.5s
6	□	554Hz, 0.1s/ 440Hz, 0.4s (AFNOR NF S 32 001)
7	▲	500 - 1200Hz, 3.5s/ 0.5s OFF (NEN 2575:2000)
8	- - -	420Hz 0.625s ON/0.625s OFF (Australia AS1670 Alert tone)
9	▲	500 - 1200Hz, 0.5s/ 0.5s OFF x 3/1.5s OFF (AS1670 Evacuation)
10	□	550Hz/440Hz @ 0.5Hz
11	- - -	970Hz, 0.5s ON/0.5s OFF x 3/ 1.5s OFF (ISO 8201)
12	- - -	2850Hz, 0.5s ON/0.5s OFF x 3/1.5s OFF (ISO 8201)
13	▲	1200Hz - 500Hz @ 1Hz (DIN 33 404)
14	—	400Hz
15	□	550Hz, 0.7s/1000Hz, 0.33s
16	▲	1500Hz - 2700Hz @ 3Hz
17	—	750Hz
18	—	2400Hz
19	—	660Hz
20	- - -	660Hz 1.8s ON/1.8s OFF
21	- - -	660Hz 0.15s ON/0.15s OFF
22	□	510Hz, 0.25s/ 610Hz, 0.25s
23	□	800/1000Hz 0.5s each (1Hz)
24	▲	250Hz - 1200Hz @ 12Hz
25	▲	500Hz - 1200Hz @ 0.33Hz
26	▲	2400Hz - 2900Hz @ 9Hz
27	▲	2400Hz - 2900Hz @ 3Hz
28	▲	800Hz - 970Hz @ 100Hz
29	▲	800Hz - 970Hz @ 9Hz
30	▲	800Hz - 970Hz @ 3Hz
31	- - -	800Hz, 0.25s ON/1s OFF
32	▲	500Hz - 1200Hz, 3.75s/0.25s OFF (AS2220)



Not:

Dedektör montajlı ebatları:

SensoIRIS T110/S130 - 102x63mm.
SensoIRIS M140 - 102x73mm.

İrtibat Bilgileri: