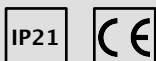


YBO-BS

- Godkjent i.h.ht. EN-54-3
- 10 valgbare lydstyrker: 70dB ⇒ 98dB @ 1 m
- Ca 60 YBO-BS per analoge sløyfe ved 93dB lydstyrke
- Tar ingen ekstra adresse ved installasjon sammen med detektor
- Vrides på standard sokkel YBN-R/3
- Kan installeres med dekklokk SI/CAP



Hociki's detektorer benytter det unike "High Performance Chamber Technology" for røykdetektorkammeret.

Dette gir en veldig sikker og stabil detektering med ubetydelig med feilalarmer.

Kammeret er konstruert slik at det bare er selve kammeret som må byttes ved nedstøvet detektor hvilket gir en god driftsøkonomi.



Sokkelsirene YBO-BS

YBO-BS (Base Sounder) er en analog sokkelsirene som kobles sammen med detektor på den analoge sløyfen.

Sokkelsirenen vrides på en standard sokkel YBN-R/3 og deretter vrides en detektor eller dekklokk på Sokkelsirenen. Når sokkelsirenen og detektoren monteres sammen tar sokkelsirenen ingen egen adresse. Ca 60 stk sokkelsirener kan lyde samtidig per analoge sløyfe med en lydstyrke på 93 db @ 1m.

Valgbare lydstyrker / belastning:

70dB @ 1m = 0,8mA

78dB @ 1m = 1,5mA

80dB @ 1m = 2,0mA

85dB @ 1m = 3,0mA

88dB @ 1m = 4,5mA

90dB @ 1m = 6,5mA

93dB @ 1m = 8,0mA

94dB @ 1m = 10mA

95dB @ 1m = 11mA

98dB @ 1m = 16mA

Kompatible detektorer:

ALG-E & ALG-EN / Optisk røydetektor

ACB-E / Varmedetektor

ACA-E / Kombinasjonsdetektor

Tekniske data

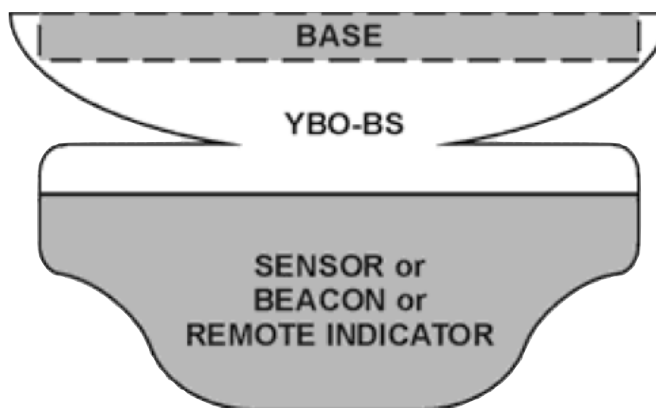
- Fager / Artikkel
Ivory hvit: YBO-BS
Hvit: YBO-BS(WHT)
- Dekklokk:
Ivory hvit: SI/CAP
Hvit: SI/CAP(WHT)
- Kompatible detektorer
ALG-E, ALG-EN
ACB-E, ACA-E
- Driftspenning:
17 ⇒ 41 VDC
- Strømforbruk
Hvilestilling: 0,40 mA
Nominell: 0,150 mA
Alarm : 16 mA
98 db @ 1m
- 10 valgbare lydstyrker:
70dB ⇒ 98dB @ 1 m
- Driftstemperatur:
-10°C ⇒ +50°C
- Lagringstemperatur:
-30°C ⇒ +70°C
- Maximal luftfuktighet:
95% ikke
kondenserende
- Mål: 113 x 43 mm
(diameter x høyde)
- Vekt: 112 g

Innkobling

Sokkelsirene vrides på standard sokkel YBN-R/3. Sokkelsirenen er låsbar mot sokkel og detektor er låsbar mot sokkelsirene.

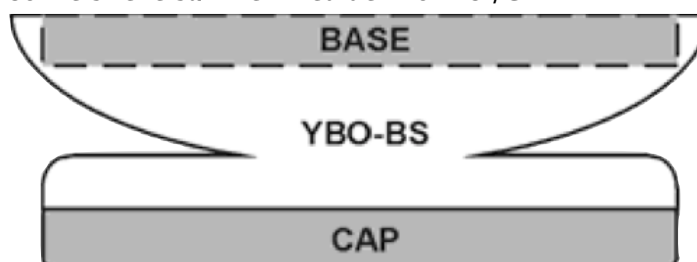
Sokkelsirenen adresseres ikke om den kobles sammen med detektor.

Sokkelsirene sammen med detektor



Bare detektoren adresseres med programmeringsenhet TCH-B100 og sokkelsirenen tar ikke opp noen ekstra adresse fra sløyfen

Sokkelsirene sammen med dekklokk SI/CAP



Sokkelsirenen adresseres til adresse 1-127 med programmeringsenhet TCH-B100 og tar en egen adresse på sløyfen.

CPD

EN

0832 - CPD - 0374

EN 54-3

Utarbeidet av BRE Certification Ltd

Navn YBO-BS-v402

Dato 2013-06-16

Versjon 4,02

