

ISB1000



EN 54-3
EN 54-23

0051
0051-CPR-1318
0051-CPR-1319
0051-CPR-2037
0051-CPR-2038



BASI NON INDIRIZZATE

CON SEGNALATORI DI ALLARME OTTICO ED ACUSTICO

(PILOTATI DAL TERMINALE "R" DEL RIVELATORE)



**ISB1010
ISB1011
ISB1030**



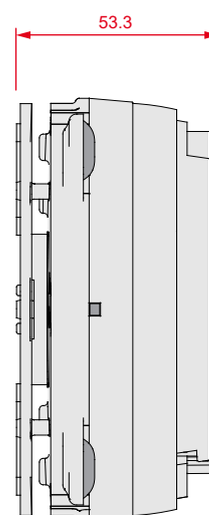
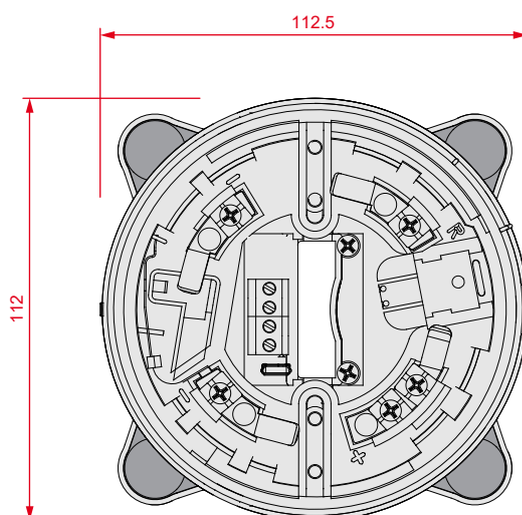
**ISB1020
ISB1021
ISB1050**

Basi per rivelatori serie Enea con segnalatore ottico/acustico, attivata dall'uscita "R" del rivelatore, e grado di protezione IP21.

E' possibile selezionare il tono di allarme scegliendo tra i 14 disponibili, regolare il volume e potenza del lampeggiatore (nei modelli con parte ottica).

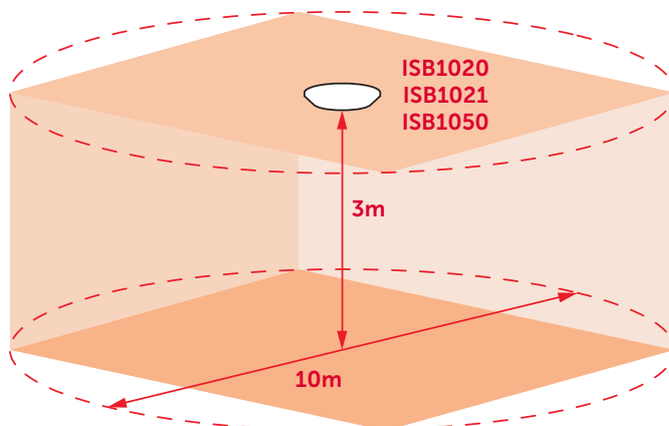
Per i modelli con funzione di allarme vocale oltre che tra i 14 toni e possibile scegliere tra i 16 messaggi vocali in 8 lingue diverse disponibili all'interno del dispositivo e tramite EDRV2000 è anche possibile personalizzare i toni / messaggi vocali.

Alimentate dal loop.

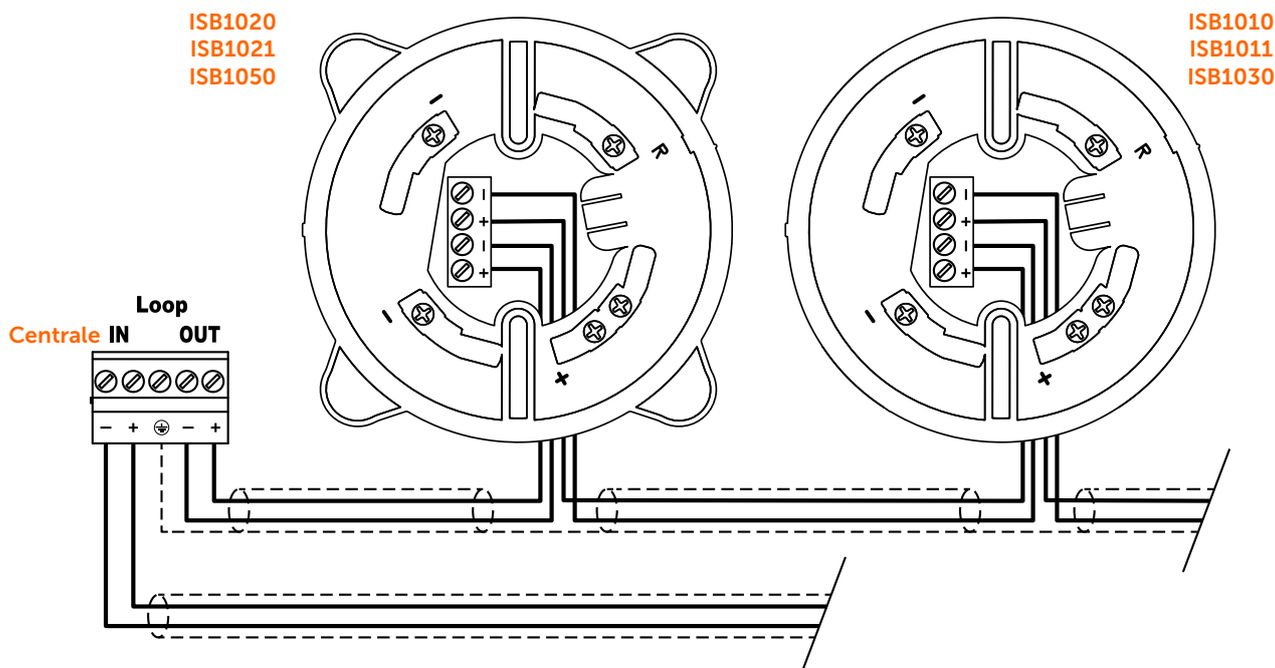


Caratteristiche principali	ISB1010	ISB1011	ISB1020	ISB1021	ISB1030	ISB1050
Tensione di alimentazione	18 - 30V $\overline{\text{---}}$	20 - 30V $\overline{\text{---}}$	18 - 30V $\overline{\text{---}}$	20 - 30V $\overline{\text{---}}$	18 - 30V $\overline{\text{---}}$	18 - 30V $\overline{\text{---}}$
Consumo a riposo	200 μ A	500 μ A	200 μ A	500 μ A	200 μ A	200 μ A
Consumo massimo	25mA	5mA	40mA	23mA	25mA	40mA
Metodo d'installazione	A soffitto, sotto il rivelatore					
Altezza massima d'installazione	-	-	3m	3m	-	3m
Volume di copertura lampeggiatore (EN54-23)	-	-	C-3-10 O-4-10	C-3-8 O-3.3-8	-	C-3-10 O-4-10
Frequenza lampeggiatore	-	-	0.5Hz	0.5Hz	-	0.5Hz
Colore lampeggiatore	-	-	Bianco	Bianco	-	Bianco
Numero di toni selezionabili	14	14	14	14	104	104
Pressione sonora @1m	98dB					
Grado IP	IP21					
Temperatura di funzionamento	da -10 a 55°C					
Sincronizzazione	Si					
LED di segnalatore multicolore	Si					
Base per rivelatori inclusa	Si					
Dimensioni	112 x 112,5 x 53,3mm					
Peso	200g	200g	220g	220g	200g	220g

VOLUME COPERTURA LAMPEGGIATORE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CODICI D'ORDINE

- ISB1010** Base con segnalatore acustico non indirizzata
- ISB1011** Base con segnalatore acustico non indirizzata basso consumo
- ISB1020** Base con segnalatore ottico/acustico non indirizzata
- ISB1021** Base con segnalatore ottico/acustico non indirizzata basso consumo
- ISB1030** Base con segnalatore acustico e funzioni vocali non indirizzata
- ISB1050** Base con segnalatore ottico/acustico e funzioni vocali non indirizzata