

## ESB020 Base sirena e lampeggiatore



Va installata sotto la base EB0010, si collega all'uscita remota del rivelatore e viene alimentata direttamente dal loop, le condizioni di attivazione possono essere impostate in centrale.

Potenza sonora @ 1m	Toni	Tensione di funzionamento	Assorbimento
Fino a 95dBA (regolabile)	32 selezionabili	17 – 60 Vdc	8 mA

## IL0010 Spia remota



Spia remota per segnalazione allarme.

## ES0010RE e ES0010WE Sirena rossa e sirena bianca indirizzate alimentate dal loop



La sirena si collega e si alimenta direttamente dal loop, grazie al suo grado di protezione IP65 è adatta anche per installazioni esterne.

Potenza sonora @ 1m	Toni	Tensione di funzionamento	Assorbimento
Fino a 106 dBA (regolabile)	32 selezionabili	9 – 60 Vdc	4-41 mA (a seconda del tono)

## ES0020RE e ES0020WE Sirena rossa e lampeggiatore e sirena bianca e lampeggiatore indirizzate alimentate dal loop



La sirena si collega e si alimenta direttamente dal loop, grazie al suo grado di protezione IP65 è adatta anche per installazioni esterne.

Potenza sonora @ 1m	Toni	Tensione di funzionamento	Assorbimento sirena	Assorbimento lampeggiatore
Fino a 106 dBA (regolabile)	32 selezionabili	17 – 60 Vdc	4-41 mA (a seconda del tono)	5 mA

## ES0120 Segnalatore ottico acustico indirizzato alimentato dal Loop



Segnalatore ottico-acustico con parte ottica certificata secondo la nuova norma EN54-23. Alimentato direttamente dal Loop, grado di protezione IP65.

Potenza sonora @ 1m	Toni	Consumo	Temperatura di funzionamento	Area di copertura secondo EN54-23
97 dB(A)	32 – selezionabili tramite DIP Switch	25 mA flash @0.5Hz 45 mA flash @ 1Hz	-25°C / +70°C	W-3.1-11.3 * C-3-15 *

\*A seconda della versione "WALL" o "CEILING".

#### CODICI D'ORDINE

**ES0120RE:** sirena/lampeggiatore rosso, "WALL" (per installazioni a parete).

**ES0120REC:** sirena/lampeggiatore rosso, "CEILING" (per installazione a soffitto).

**ES0120WE:** sirena/lampeggiatore bianca, "WALL" (per installazioni a parete).

**ES0120WEC:** sirena/lampeggiatore bianca, "CEILING" (per installazione a soffitto).

## ES0140 Segnalatore ottico indirizzato alimentato dal Loop



Segnalatore ottico certificato secondo la nuova norma EN54-23, Alimentato direttamente dal Loop, grado di protezione IP65.

Consumo	Temperatura di funzionamento	Area di copertura secondo EN54-23
20 mA flash @0.5Hz 40 mA flash @ 1Hz	-25°C / +70°C	W-3.1-11.3 * C-3-15*

\*A seconda della versione "WALL" o "CEILING".

#### CODICI D'ORDINE

**ES0140RE:** lampeggiatore indirizzato rosso, versione "WALL" (per installazioni a parete).

**ES0140REC:** lampeggiatore indirizzato rosso, versione "CEILING" (per installazioni a soffitto).

## ES0040RE Lampeggiatore LED Rosso



Segnalatore ottico con LED ad alta efficienza, si collega e si alimenta direttamente dal Loop, grado di protezione IP66.

Grado di Protezione	Consumo	Temperatura di funzionamento	Peso	Dimensioni
IP66	5 mA	-25°C .. +70°C	250 g	Ø 98 mm h 104 mm

## ESS022 Targa ottico acustica.



Targa di allarme rossa completa di segnalazione acustica certificata EN54-3 e segnalazione ottica certificata EN54-23. Fornita con la dicitura "allarme incendio", su richiesta disponibili con diciture diverse.

Potenza sonora @ 1m	Potenza ottica	Dimensioni (l x h x p)	Consumo
92 dB	EN54-23 W 4,6 - 9,1	293 x 130 x 75 mm	50 mA

## ESS021 Targa ottico acustica.



Targa di allarme rossa completa di segnalazione acustica certificata EN54-3. Fornita con la dicitura "allarme incendio", su richiesta disponibili con diciture diverse.

Potenza sonora @ 1m	Dimensioni	Tensione di funzionamento	Assorbimento
87dB(A)	320x140x68mm	11 – 28 Vdc	100 mA