

DATASHEET

BASE SONORA NERA HYFIRE TAURUS CON FLASH (LED BIANCO)

TAU-BSB-23W-01-BL

La base sonora Hyfire Taurus con flash (LED bianco) TAU-BSB-23W-01-BL è un dispositivo wireless ad alte prestazioni con segnalazione ottica (lampeggiatore) conforme alle normative EN54-23, utilizzabile per allertare le persone in caso di incendio. Il dispositivo può essere utilizzato in combinazione con un sensore wireless Taurus o in modalità stand-alone, montando un apposito coperchio. La base dispone di 32+32 toni (primari e secondari), 4 livelli di volume, e regolazione dell'intensità luminosa su due livelli di Potenza, alta o bassa, tutti configurabili in modo semplice in fase di installazione. Il dispositivo è alimentato da batterie al litio standard e, grazie ad algoritmi comprovati di elaborazione del segnale radio, assicura performance di massima sicurezza e affidabilità.

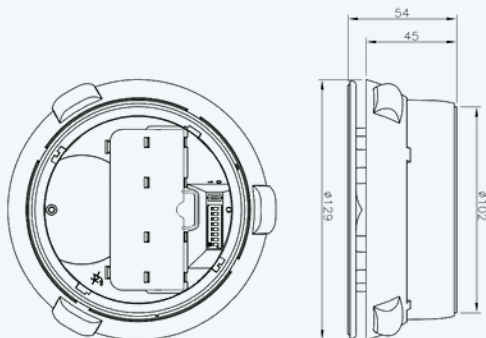
TAURUS 
By Hyfire



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Compatibile con i sensori Taurus
- 32 toni selezionabili (primari e secondari, per allarme ed evacuazione), selezionabili dai dip switch sul dispositivo
- 4 livelli di volume
- Comunicazione wireless bidirezionale
- Può essere utilizzato con i translator Taurus indirizzabili e convenzionali
- 22 coppie di canali di campo
- Ridondanza a doppio canale
- Raggio di comunicazione fino a 1000 m in aria libera
- Durata della batteria di 5 anni
- Uso di batterie al litio standard a basso costo
- Paletta di identificazione del dispositivo
- Opzione di programmazione intuitive: "easy scan" e "link"
- Vite di sicurezza per prevenire manomissioni e rimozioni indesiderate
- Certificazione secondo le norme EN54-3, EN54-23 e EN54-25
- 5 anni di garanzia

INFORMAZIONI TECNICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di lavoro	868 – 870 MHz
Massima Potenza Erogata	14dBm (25mW)
Peso (senza batterie)	244 g
Batterie	2x CR123A (3 V & 1.2 Ah)
Durata batterie (tipica)	5 anni
Dimensioni	129 mm x 54 mm
Temperatura di funzionamento	-10°C to +55°C
Umidità relativa (senza condensa)	95% RH
Volume (tipico)	88-91dBA (a seconda del tono)
Impostazioni VAD	Alta potenza (C-3-10) Bassa potenza (O-1.7-6)

STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 54-3: Dispositivi sonori di allarme incendio
- EN-54-23: Dispositivi visuali di allarme incendio
- EN 54-25: Componenti che utilizzano collegamenti radio

