

ASP-105 R

SIRENA DA ESTERNO WIRELESS

L'ASP-105 è una sirena acustica-ottica wireless, progettata per l'installazione all'esterno, grazie all'uso di circuiti elettronici impregnati è immune all'effetto delle condizioni atmosferiche. La sirena è progettata per funzionare come parte del sistema wireless bidirezionale **ABAX**. È dotata di LED ultra luminosi e trasduttore acustico per garantire un forte allarme. È possibile scegliere uno dei quattro suoni modulati con un'intensità di 120 dB. I segnali ottici e acustici possono essere attivati indipendentemente dalla radio. La configurazione dei parametri del dispositivo viene eseguita in remoto utilizzando il programma **DLOADX**. L'ASP-105 è alimentato da una sorgente di tensione esterna a 12 V CC e dispone di una batteria di riserva integrata (6 V, 1,2 Ah). L'interruttore antimanomissione protegge il dispositivo dall'apertura del contenitore o dalla rottura del muro. La sirena soddisfa i requisiti di sicurezza EN 50131-4 per il grado 2.

ASP-105 è disponibile in tre versioni di colore: rosso (**ASP-105 R**), blu (**ASP-105 BL**) e arancione (**ASP-105 O**).

- segnalazione ottica e acustica azionata indipendentemente tramite segnale radio
- segnalazione ottica: a LED ultra luminosi
- selezione di quattro segnali acustici
- configurazione remota
- batteria ricaricabile a lunga durata alimentata da alimentatore esterno
- contatto antimanomissione:
 - contro l'apertura dell'alloggiamento
 - contro la rimozione dalla superficie di montaggio
- disponibile anche in azzurro (**ASP-105 BL**) ed in arancione (**ASP-105 O**)



SCHEMA TECNICA

Batteria integrata	6 V 1,2 Ah
Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni del box	148 x 254 x 64 mm
Temperatura di lavoro	-25...+70 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	30 mA
Peso	1010 g
Intensità acustica	fino a 120 dB
Umidità massima	93 ±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m
Classe ambientale EN50130-5	IV
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica	80 mA
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione acustica	225 mA
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica ed acustica	265 mA
Livello di sicurezza secondo EN 50131-4	Grado 2
Nome dell'ente certificatore	Telefication

