

ASP-205 R

SIRENA DA INTERNO WIRELESS

ASP-205 è una sirena ottico-acustica progettata per uso interno, come parte del sistema wireless bidirezionale **ABAX**. È realizzato utilizzando la tecnologia wireless e offre un'elevata flessibilità per quanto riguarda la posizione di montaggio, senza la necessità di posare cavi aggiuntivi. La sirena è dotata di LED ultra-luminosi e di un trasduttore piezoelettrico per l'allarme forte. È possibile scegliere uno dei tre suoni modulati con un'intensità di 120 dB. È inoltre possibile programmare due diverse modalità di segnalazione per 2 tipi di allarme (ad esempio furto e incendio) o attivazione indipendente di segnali ottici e acustici. La configurazione dei parametri del dispositivo viene eseguita in remoto utilizzando il programma **DLOADX**. Il dispositivo è dotato di interruttore antimanomissione per la protezione contro l'apertura della custodia o la rottura del muro. Il suo involucro, realizzato in policarbonato PC LEXAN ad alto impatto, protegge il dispositivo da eventuali tentativi di distruggerlo.

ASP-205 è disponibile in tre versioni di colore: rosso (**ASP-205 R**), blu (**ASP-205 BL**) e arancione (**ASP-205 O**).

- segnalazione ottica e acustica azionata indipendentemente tramite segnale radio
- segnalazione acustica: trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED ultra luminosi
- due modalità di segnalazione configurabili indipendentemente dall'installatore: segnale acustico e segnalazione ottica.
- configurazione remota
- protezione antisabotaggio:
 - contro l'apertura dell'alloggiamento
 - contro la rimozione dalla superficie di montaggio
- disponibile anche in azzurro (**ASP-205 BL**) e in arancione (**ASP-205 O**)

SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Durata della batteria (anni)	Tempo stimato 3 anni
Dimensioni del box	87 x 134 x 37 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Peso	180 g
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m m
Batteria	CR123A 3V

