



## **QUEENH**

## Sirena wireless da esterno per sistemi antintrusione H-TX



Sirena antintrusione da esterno

Tecnologia wireless H-TX

LED blu per segnalazione stato impianto ON/OFF e LED arancio per segnalazione allarme

Grado di protezione IP34

Conformità EN50131-5-3 al grado 2

	QUEENH [0017]
Trombe	1 tromba bitonale
Contenitore	Plastico
Lampeggiatore	LED blu per segnalazione stato impianto LED arancio per segnalazione allarme
Pressione sonora	103 dBA a 3 m, 110 dBA a 1 m
Tipo di suono	bitonale (1,2 kHz - 1,8 kHz). Sono programmabili altri 3 suoni diversi. Segnalazioni acustiche ausiliarie programmabili
Centrali compatibili	Centrali GENIOHOME
Interfaccia	Wireless H-TX
Portata operativa	max 1 km in campo aperto
Programmazione	Tramite software Browseriess, anche da remoto.
Parametri impostabili via Browseriess	Intervallo supervisione, Segnalazione tempo di ingresso, Segnalazione tempo di uscita, Durata massima attivazione, Massime attivazioni giornaliere, Segnalazione sonora, Volume di attivazione, Volume beep, Ritarda anomalia di supervisione, Non attivare per manomissione, Segnalazione ottica esistenza in vita, Segnalazione ottica stato inserimento, Segnalazione ottica memoria di allarme, Segnalazione ottica ins./disinserimento, Segnalazione acustica ins./disinserimento
Dimensioni / peso	L 220 x H 220 x P 70 mm / 1,2 kg
Grado di protezione	IP34
Temp. funzionamento	-25°C/+55°C
Alimentazione	Tramite battery pack al litio BLSH3360 da 7,2 V in dotazione
Assorbimento	In inattività 315µA In allarme 1300 mA picco. 950 mA medio
Normative	Conformità EN50131-5-3 al grado 2 classe ambientale 4

