

Descrizione

radius è la sirena da interno Ksenia che funge anche da lampada di emergenza, grazie alla presenza di un lampeggiatore LED da 3 W. La sirena radius viene collegata al KS-BUS della lares 4.0 ed è completamente programmabile da remoto.

Design esclusivo, estremamente compatto e sottile (solo 37 mm nel punto di maggiore spessore). Grazie a una tecnologia d'avanguardia, consente di ottenere prestazioni d'eccellenza con il massimo risparmio energetico.

Il suo suono, particolarmente acuto, è stato progettato per disturbare l'intruso e indurlo ad abbandonare immediatamente l'ambiente.



KSI6101000.310

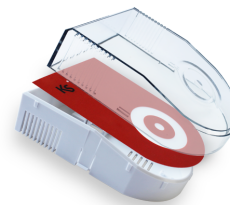
Il design è elegante e personalizzabile: si integra perfettamente in qualsiasi ambiente grazie allo stile raffinato e alla presenza di 4 mascherine intercambiabili nei colori rosso, grigio, bianco e nero. In caso di black out elettrico entra in funzione la modalità lampada di emergenza: grazie a una batteria tampone, radius riesce a illuminare l'ambiente in cui è installata, garantendo serenità e visibilità. La programmazione risponde a diverse esigenze d'uso: può essere facilmente configurata in modo che non emetta alcun suono in specifiche modalità di inserimento dell'allarme (ad esempio durante l'inserimento notturno, per evitare fastidi).

Caratteristiche tecniche

Alimentazione da KS-BUS:	14 V (max) - 9 V (min)
Assorbimento:	15 mA stand-by, 250 mA max
Batteria tampone al litio per luce di emergenza:	7,4 Vcc - 900 mAh
Buzzer piezoelettrico ad alta potenza sonora:	>100 dBA -1 m
Sensore di temperatura:	risoluzione ± 0.1 °C
Temperatura di funzionamento:	+5° +40°C
Grado di sicurezza:	3
Classe ambientale:	II
Dimensioni:	102 x 142 x 37 mm (LxHxP)
Umidità:	95%
Peso:	300 g (con batteria)



Parti comprese:
4 mascherine Lexan multicolore intercambiabili



Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di sirene BUS	1	6	24	24	40	49

Come ordinare

KSI6101000.310



Accessori

KSI7207008.000 - Pacco batteria ioni di litio
7,4 Vdc - 850 mAh

Certificazioni

- Europa - CE, RoHS
- IMQ: EN 50131-4:2019
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
Grado 3 - Classe II
- INCERT: T031: 2017 + A1:2018 + A2:2022
- SBSC: SSF 1014, utgåva 6



D-Q2T-0008

Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.