

# Sirène d'alarme intérieur et éclairage de secours **radius**

code produit **KSI6101000.310** - uniquement pour KS-BUS



76

LES SIRÈNES D'ALARME POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR / radius



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Design ultra-moderne avec fonction supplémentaire d'éclairage de secours
- Activation du signal sonore et lumineux en cas d'alarme
- **Buzzer piézoélectrique** à haute puissance sonore >100 dBA – 1 m
- **Capteur de température** : résolution  $\pm 0,1$  °C
- **Batterie de secours** pour les éclairages de secours
- **Plage de température** : de +5°C à +40°C
- **Dimensions** : 142x102x37 mm (hxlxp)
- **Poids** : 300 g (avec batterie)

## PARTIES FOURNIES

- 1 Sirène d'alarme complète avec PCBA et batterie
- 4 Feuilles lexan colorées : rouge, gris métallique, blanc et noir
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN

## POUR COMMANDER



- **KSI6101000.310** - version pour KS-BUS

## ACCESSOIRES

- **KSI7207008.000** - Batterie au lithium-ion 7,4 Vcc-850 mAh

## CERTIFICATIONS

Europe - CE  
EN50131-4 Degré 3 classe II  
T031:2014  
SSF 1014 Larmklass 3

**radius** deriva dal latino e significa **fascio luminoso, raggio**.

**radius** vient du latin et signifie **faisceau de lumière, rayon**.



La sirène d'alarme pour intérieur auto-alimentée **radius** est un **signal sonore et lumineux de niveau professionnel** au design unique et exclusif, extrêmement compact et mince (seulement 37 mm au point le plus épais), associé à une technologie de pointe pour obtenir d'excellentes performances avec une économie d'énergie maximale : pression sonore élevée, clignotant LED de 3W fonctionne également comme **lumière d'urgence**. La sirène d'alarme est entièrement gérée par un microcontrôleur qui vérifie toutes les conditions de la sirène d'alarme et les signale de manière appropriée. **radius**, comme le clavier ergo, a été conçue pour être extrêmement polyvalente également d'un point de vue chromatique afin de s'intégrer parfaitement dans toute architecture et tout design d'intérieur. En effet, son design minimaliste et les 4 variantes de couleurs disponibles de série permettent, même à l'utilisateur final, de changer facilement sa couleur entre le blanc, le gris métallisé, le rouge et le noir.

La batterie est maintenue sous contrôle constant : son mauvais fonctionnement ou sa décharge est immédiatement signalé à la centrale.

En plus de la protection contre les coupures de fil, **radius** est garantie et protégée contre l'ouverture et le retrait du mur (anti-sabotage). La version avec communication sur KS-BUS (uniquement pour les centrales de la série **lares**) comprend un capteur de température pour l'affichage sur le clavier de la température interne et pour les applications domotiques.

## PROGRAMMATION

**radius** se connecte à la centrale **lares** par le BUS série à 4 fils KS-BUS et est programmée confortablement à partir de la centrale.



1



2



3



4

1. couleurs disponibles
2. radius avec masque Lexan
3. batterie au lithium
4. éclaté

**perché radius?**  
**pourquoi radius?**

- **parce qu'elle** a un design qui se combine parfaitement avec le clavier ergo ; ils partagent souvent le même environnement ;
- **parce que**, comme le clavier ergo, elle peut être personnalisée aux 4 couleurs Ksenia (blanc, noir, gris et rouge) en remplaçant simplement la feuille à l'intérieur (incluse dans le paquet) ;
- **parce qu'elle** a un LED à haute efficacité lumineuse qui, en plus de signaler l'alarme, peut être activée en cas de panne de courant et servir d'éclairage de secours ;
- **parce qu'elle** a un capteur de température intégré ;
- **parce qu'elle** s'installe en quelques minutes et se configure rapidement, même à distance grâce à la connexion KS-BUS.

