

Description et fonctionnalités



KS16301010.301 - vox-C - blanc perle
KS16301011.301 - vox-M - blanc perle

Pourquoi vox

- **parce qu'elle** est un haute puissance sonore et permet la lecture de messages voyelles personnalisables aussi ;
- **parce qu'elle** a trois sorties lumières programmables complètement personnalisable et gérable à travers des scénarios et une sortie pour les messages vocales;
- **parce qu'elle** a trois protections : anti-ouverture, anti-arrachement et anti-mousse et le contrôle de la connexion BUS ;
- **parce qu'elle** a la prédisposition à l'anti-perforation ;
- **parce qu'elle** est entièrement personnalisable depuis l'interface web ;
- **parce que** les composants électroniques sont recouverts de résine et le matériel utilisé pour le boîtier, garantissent une forte résistance contre les agents atmosphériques, dans le temps.

we care



CONFORMITÉ
Europe - RoHS, CE
vox-C : not covered by IMQ SECURITY SYSTEM certification
vox-M: EN 50131-4:2019 - Grade 3
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
T031: 2017 + A1:2018 + A2:2022



vox-M

La sirène d'alarme extérieure **vox-M** est un signal sonore et lumineux de niveau professionnel, capable de reproduire, en plus du monotone ou bitonalité, également des messages vocaux selon la configuration ; elle est équipée de deux led multi-couleurs pour la signalisation lumineuse à haute efficacité et d'une troisième led avec fonction supplémentaire d'éclairage. Les messages vocaux peuvent également être configurés à distance à partir de Ksenia SecureWeb et de l'application Ksenia PRO. Il est possible de générer les messages vocaux avec synthèse vocale TTS Loquendo. Les led équipées peuvent être associées à différentes fonctions selon la configuration choisie.

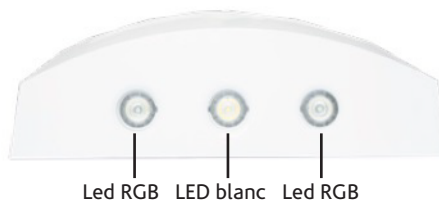
La sirène **vox-M** est alimentée directement par le KS-BUS de la centrale lares 4.0 (13,8V) et par alimentation externe avec batterie tampon 12V (non incluse) pour la faire fonctionner en cas de panne de courant ; l'état de charge des batteries et éventuellement le niveau de l'alimentation électrique externe sont constamment surveillés et toute défaillance, décharge ou panne est signalée au système principal.

La sirène **vox-M** a une protection contre toute tentative de sabotage : l'ouverture du couvercle, le retrait du mur (anti-sabotage), les coupures de fil, protection anti-mousse et prédisposition à l'anti-perforation. Elle a un capteur de température intégré qui vous permet de visualiser la température extérieure sur les claviers ou sur l'application lares 4.0.

Les composants électroniques internes sont résinés et le matériel utilisé pour le boîtier, garantissent une forte résistance contre les agents atmosphériques, dans le temps. L'installation de la sirène vox-M est extrêmement simple, connexion direct au BUS des lares 4.0 et configuration à distance.

vox-C

La sirène extérieure **vox-C** est fabriquée avec le même boîtier mécanique et le même haut-parleur magnéto-dynamique que la vox-M mais à l'intérieur il y a une électronique simplifiée. Les différences avec la vox-M sont mises en évidence dans les caractéristiques techniques.



Led RGB LED blanc Led RGB

Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Nombre maximum des sirènes	1	6	24	24	40	64

Données techniques

• Alimentation par le KS-BUS	13,8 V (max) - 9V (min)
• Batterie tampon (non incluse)	12V - 2Ah Pb
• Consommation	350mA max (vox-M)
• Puissance sonore moyen / minimum	>105 dBA - 1m / 99 dB(A) - 1m
• Haut-parleur magnéto-dynamique résistance exponentielle	21W 4 ohm
• Messages vocaux personnalisés	(seulement vox-M)
• LED à haute luminosité	1 (seulement vox-M)
• LED RGB Multi-couleurs	2 (seulement vox-M)
• Anti-ouverture et anti-arrachement	2
• Anti-mousse	1 (seulement vox-M)
• Classe environnementale	IV
• Degré de protection	IP 44
• Température de fonctionnement	-25°C +55°C
• Dimensions	310 x 226 x 92mm (LxHxP)
• Poids (sans piles)	1,8 Kg

vox-C (les différences par rapport à la vox-M sont les suivantes):

• Consommation	250mA max (seulement vox-C)
• LED Orange	3 (seulement vox-C)