



# Kall MINI

V6.6

Voyant d'appel intercom

Manuel d'utilisation



Mise à jour : Janvier 2018

Ce petit boîtier est un voyant d'appel pour ligne intercom analogique. Il permet de palier au problème de visibilité des voyants intégrés sur les boîtiers portatifs. Sa faible consommation permet de ne pas perturber le réseau en place et d'utiliser plusieurs « Kall » sur une même ligne.

### **Fonctionnement :**

Dès que le « Kall » est connecté sur une ligne, le voyant bleu s'éclaire pour montrer la mise en marche du boîtier.

Lors d'un appel « bref » sur la ligne, les six leds haute luminosité clignoteront pendant trois secondes pour signaler l'appel.

Lors d'un appel prolongé (appui sur un bouton « call » pendant plus de trois secondes), le buzzer se mettra à sonner jusqu'à la fin de l'appel.

### **Les réglages :**

Ce boîtier d'appel a été conçu pour être simple à utiliser. Il suffit de le raccorder sur une ligne et il fonctionne. Il y a cependant trois réglages possibles :

Un réglage de sensibilité d'appel, avec la molette de gauche. Il peut être utile de toucher ce réglage pour éviter les appels intempestifs lors de fort bruit ou de larsen dans un casque

Un réglage de luminosité de « éteint » à 100%, avec la molette du milieu afin de rester discret suivant les conditions d'utilisation.

Un réglage de volume du buzzer de « éteint » à 100%, avec la molette de droite afin de ne pas gêner les personnes alentour.

### **Problèmes et dysfonctionnements :**

#### *Le voyant bleu ne s'éclaire pas :*

Vérifier que la ligne d'intercom est bien reliée à la centrale d'alimentation

Vérifier que la centrale d'alimentation est bien en fonction

Vérifier les câbles de la ligne d'intercom

#### *Les leds ne s'allument pas sur les appels :*

Vérifier que la molette de réglage ne soit pas réglée au minimum

Vérifier les câbles de la ligne d'intercom

#### *Le buzzer ne se déclenche pas :*

Vérifier que la molette de réglage ne soit pas réglée au minimum

Vérifier les câbles de la ligne d'intercom

#### *Les leds s'allument sans qu'il y ait eu d'appel :*

Réglez la molette de sensibilité

Vérifier les boîtiers bellpack présents sur la ligne, un micro doit être resté allumé avec le volume du casque au maximum.

Vérifier les câbles de la ligne d'intercom

Mise à jour : Janvier 2018

## DONNEES TECHNIQUES

### **Dimensions du boîtier :**

Largeur : 50 mm

Hauteur : 38 mm

Epaisseur : 16 mm

**Poids :** 80 grammes avec câble et prise

**Alimentation :** 20 à 28 Volts par ligne intercom

**Consommation électrique :** 8mA max en mode veille

42mA max en appel lumineux

50mA max en appel lumineux + sonore (volume max)

**Connectique :** XLR 3 points femelle « neutrik »

**Câblage :** standard ligne intercom analogique

Pin 1 : Masse

Pin 2 : alimentation 28V

Pin 3 : signal audio + appel

**Appel lumineux :** Composé de six leds haute luminosité pour un total de 63 candelas à 20° d'ouverture rouge pur (624nm) en réglage maximum.

**Appel sonore :** Buzzer à 2300 Hertz 85dB en réglage maximum.

## GARANTIES

Tous nos produits sont garantis un an à partir de leur date d'achat.

Cette garantie couvre tous les problèmes de conception.

Pour tout problème technique, contactez nous par mail :

[contact@akwariom.com](mailto:contact@akwariom.com)

Site internet :

[www.akwariom.com](http://www.akwariom.com)

Mise à jour : Janvier 2018