

LUNA 4VoIP

GUIDE D'INSTALLATION

1 Sommaire

Bonjour et bienvenue dans ce guide d'installation, dédié au premier démarrage et à la prise en main du LUNA 4Voip. Veuillez suivre attentivement ces instructions pour vous assurer d'effectuer cette installation dans les meilleures conditions.

CONTENU DU PACK	2
INSTALLATION	3
PREMIÈRE COMMUNICATION AVEC LA PLATEFORME	5
ASSOCIATION D'UN PÉRIPHÉRIQUE	6
SUPPRESSION MANUELLE DES PÉRIPHÉRIQUES	7
PHASE DE TEST	8
TYPES DE COMMANDES	9
DÉFINITION DES SIGNAUX LUMINEUX	10

2 Contenu du pack



1

2



3



4



1 LUNA 4Voip

2 MÉDAILLON


3 CÂBLE ETHERNET

4 BLOC D'ALIMENTATION

N'utiliser que la version fournie



3 Installation

1. Branchez le **bloc d'alimentation fourni** sur le port **POWER**, puis sur une prise secteur facilement accessible.
2. Verrouillez le câble d'alimentation à l'aide du crochet anti-traction (zone **A**).
3. Branchez le **câble ETHERNET** fourni sur le port , puis reliez-le à un port ETHERNET de la box internet (adsl/fibre).
4. Positionnez l'interrupteur ON/OFF sur **ON**, 3 bips successifs, signifiant le bon démarrage du LUNA 4Voip.

ATTENTION : Le LUNA 4Voip n'est pas compatible POE (Power over ETHERNET). Il ne doit pas être connecté derrière un switch / routeur POE, sinon risque de dégradation irréversible.

Après l'installation, laissez le LUNA 4Voip branché sur secteur au minimum 24 heures, pour garantir l'autonomie de fonctionnement des batteries en cas de coupure de courant.











4 Première communication avec la plateforme MyAttentive

Le voyant  du LUNA 4Voip puis le voyant frontal  clignotent.
Le paramétrage est terminé lorsque le voyant frontal  est fixe et le voyant  éteint depuis plusieurs secondes.









5 Association d'un périphérique

1. Appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'au signaux sonores pour activer le mode association. Les voyants vert/bleu clignotent.
2. Appuyez sur le médaillon ou le périphérique pour l'enregistrer. La réussite de cette étape est indiquée par le clignotement du bouton  et un signal sonore. Vous pouvez effectuer un test de portée en appuyant sur l'un des périphériques. Si vous entendez un signal sonore, cela signifie qu'il est bien appairé.
3. Appuyez de nouveau sur les boutons  et  jusqu'au signal sonore pour sortir du mode association.
4. Le LUNA 4Voip se synchronise avec la plateforme Attentive. Le voyant frontal  clignote pendant toute cette phase.



6 Suppression manuelle des périphériques

1. Appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'au signal sonore pour activer le mode association. Les voyants vert/bleu clignotent.
2. Appuyez pendant 10 secondes sur le bouton  jusqu'au signal sonore indiquant la dissociation de tous les périphériques.
3. Appuyez de nouveau sur les boutons  et  jusqu'au signal sonore pour sortir du mode association.
4. Le LUNA 4Voip se synchronise avec la plateforme Attentive. Le voyant frontal  clignote pendant toute cette phase

7 Phase de test

Appuyez sur le bouton du médaillon fourni avec le LUNA 4Voip pour déclencher un appel d'urgence ou de conciergerie.



SOLEM

8 Types de commandes

APPEL D'URGENCE

Appuyez sur le bouton central ou sur le médaillon pour entrer en contact avec le centre d'appel de téléassistance.



9 Définition des signaux lumineux



FIXE

Mode ABSENCE activé.



FIXE

Appel d'urgence en cours.

CLIGNOTEMENT

Transmetteur en cours de communication avec le serveur de téléassistance.



VOYANT ORANGE

Câble ethernet débranché ou box non active.

VOYANT VERT + ORANGE

Câble ethernet connecté et fonctionnel.



CLIGNOTEMENT ALTERNÉ

Mode association d'un périphérique radio.

CLIGNOTEMENT SIMULTANÉ

Pas de connexion IP.
Recherche réseau.



FIXE

Présence secteur.

CLIGNOTEMENT LENT

Coupure secteur et utilisation du transmetteur en mode batterie.

CLIGNOTEMENT

Transmetteur en cours de communication et synchronisation avec la plateforme ATTENTIVE.



Le symbole "CE" indique que cet appareil est conforme aux normes Européennes sur la sécurité, la santé, l'environnement et la protection de l'utilisateur. Les appareils avec le symbole "CE" sont destinés pour la vente en Europe.



Ce symbole indique que ces types d'appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément dans les pays Européen. Ne jetez pas cet appareil avec vos ordures ménagères. Veuillez utiliser les points de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays lorsque vous n'avez plus besoin de cet appareil.



Ce symbole indique que la tension d'alimentation est une tension continue.



Ce symbole indique la polarité de la tension d'alimentation continue.



Ce symbole indique que le bloc alimentation est destiné à être utilisé uniquement en intérieur.



Ce symbole indique que le bloc alimentation présente une double isolation de type classe 2.



Ce symbole averti du danger électrique.



Ce symbole indique Le fabricant respecte la réglementation RoHS en vigueur.



Ce symbole indique que le rendement de l'alimentation externe est de niveau 6.



Ce symbole est le marquage de certification de l'alimentation (logo du labo DE).



Prise pour câble réseau RJ45

PROG

Prise usb pour update

POWER

Prise Jack alimentation



Niveau Radio

Instructions liées à la batterie :

- Altitude maximale d'utilisation 2000m, une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Le remplacement de la batterie par une autre référence ou type est un risque.
- En cas de remplacement de la batterie, utilisez uniquement la même batterie.
- Les piles et les batteries contiennent des produits très toxiques. Il est donc important de ne pas les jeter n'importe où et en aucun cas dans la poubelle à ordures ménagères. Toutes les piles et batteries usagées sont à déposer dans des contenants spécifiques afin d'être recyclées.
- Le maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température peut provoquer une explosion.

