



LUNA 4D

BETRIEBSANLEITUNG

1 Inhaltsverzeichnis

Hallo und willkommen zu dieser Betriebsanleitung für die Inbetriebnahme des Luna 4D-VoIP. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen sorgfältig, um eine optimale Geräte-Aktivierung zu gewährleisten.

LIEFERUMFANG	2
EINRICHTUNG	3
ERSTER VERBINDUNGSaufbau zur Plattform und Leitstelle	5
KOPPLUNG EINES ZUSATZGERÄTES	6
MANUELLES LÖSCHEN DER ZUSATZGERÄTE	7
DURCHFÜHREN EINES TESTALARMS.....	8
GERÄTESTEUERUNGEN	9
BEDEUTUNG DER LICHTSIGNALLE	10

2 Lieferumfang

1



2



3



4



1 LUNA 4D-VoIP

2 HALS- BZW. ARMBANDSENDER

3 ETHERNET-KABEL

4 NETZTEIL

Nur das mitgelieferte Netzteil verwenden



3 Einrichtung

1. Verbinden Sie das Netzteil mit dem **POWER**-Anschluss und dann den Netzstecker mit dem Strom.
2. Verriegeln Sie das Netzkabel mit der Zugentlastungsvorrichtung (Abbildung **A**).
3. Schließen Sie das mitgelieferte **ETHERNET-Kabel** an den  Port und das andere Ende an einem der Ethernet-Ports des Modems.
4. Schalten Sie den EIN/AUS-Schalter auf **ON**.
5. Der erfolgreiche Initialisierungsvorgang des LUNA 4D-VoIP wird mit 3 Pieptönen bestätigt.

VORSICHT: Das Luna 4D-VoIP ist nicht POE-fähig (Power over Ethernet). Es darf nicht mit einem POE-Switch / Modem angeschlossen werden, da sonst irreversible Schäden verursacht werden können.



Die Initialisierungsphase kann einige Minuten beanspruchen.

Sollten Sie eine Fehlermeldung mit 5 schrillen Pieptönen erhalten, schalten Sie das Gerät bitte aus. Überprüfen Sie die Verbindung zum Lan und schalten Sie das Gerät wieder ein.



4 Erster Verbindungsaufbau zur Plattform und Leitstelle

Das Luna 4D-VoIP ist betriebsbereit und die Initialisierung abgeschlossen, sobald die vordere weiße LED durchgängig leuchtet und die Taste ((•)) aus bleibt.

Während des Verbindungsaufbaus leuchtet das Symbol ((•)) auf der Zentraltaste des Lunas 4D-VoIP auf. Das Gerät verbindet sich mit der Attentive Plattform. Während der Initialisierungsphase blinkt die vordere weiße LED .



5 Kopplung eines Zusatzgerätes

1. Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, drücken Sie gleichzeitig die beiden äußeren Tasten ( und ) bis Sie ein Signalton hören.
2. Drücken Sie auf den Funksender bzw. auf das zu koppelnde Zusatzgerät. Das Luna bestätigt die Kopplung mit kurzen Pieptönen.
3. Um den Kopplungsmodus zu verlassen, drücken Sie erneut auf die beiden äußeren Tasten  und  und erhalten einen Bestätigungston.
4. Das Luna 4D-VoIP wird dann die Zusatzgeräte mit der Attentive Plattform synchronisieren. Während dieser Phase blinkt die vordere weiße Kontrollleuchte .



6 Manuelles Löschen der Zusatzgeräte

1. Drücken Sie gleichzeitig auf die beiden äußeren Tasten  und  bis zum Signalton, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.
2. Drücken Sie nun die Zentraltaste  10 Sekunden lang bis zum Signalton, der die Löschung aller Zusatzgeräte bestätigt.
3. Um den Kopplungsmodus zu verlassen, drücken Sie erneut auf die beiden äußeren Tasten  und  und erhalten einen Bestätigungston.
4. Das Luna 4D-VoIP wird dann die Änderung mit der Attentive Plattform synchronisieren. Während dieser Phase blinkt die vordere weiße Kontrolleuchte .

7 Durchführen eines Testalarms

Drücken Sie auf den Notrufknopf Ihres mit dem Luna 4D-VoIP gelieferten Hals- bzw. Armbandsenders, um einen Notruf auszulösen. Das Luna 4D-VoIP wird dann mit der Notrufzentrale in den Audiokommunikationsmodus gehen.



Laden Sie das Luna 4D-VoIP mindestens 24 Stunden lang auf, um bei einem Stromausfall sicherzugehen, dass der Akku vollständig geladen und funktionsfähig ist.



8 Gerätesteuerungen

Abhängig von den gewählten Einstellungen.

ABWESENHEITSMODUS

- Halten Sie die linke  Taste gedrückt, bis ein Piepton den Abwesenheitsmodus bestätigt.
- Drücken Sie diese Taste erneut lange, um das Ende der Abwesenheit anzumelden (= Rückkehr Zuhause).

NOTRUF

Drücken Sie die Zentraltaste oder den Druckknopf des Funksenders, um eine Verbindung mit der Notrufzentrale aufzubauen.



9 Bedeutung der Lichtsignale



KONSTANT LEUCHTEND

Abwesenheitsmodus aktiviert.



KONSTANT LEUCHTEND

Notruf läuft.

BLINKEN

Kommunikationsaufbau mit der Notrufzentrale.



WARNLICHT ORANGE

Ethernetkabel fehlt oder Modem inaktiv.

WARNLICHT GRÜN + ORANGE

Ethernetverbindung funktionsfähig.



ABWECHSELND BLINKEND

Kopplungsmodus aktiviert.



KONSTANT LEUCHTEND

Betriebsbereit und am Netzstrom.

LANGSAM BLINKEND

Stromausfall, Gerät wird akkubetrieben.

BLINKEN

Verbindungsaufbau und Synchronisierung des Gerätes mit der Attentive Plattform.

