

Helpyair ist ein neuartiges, funkbasiertes Aufzugnotrufsystem

Das System besteht aus einem Grundmodul, das die Funkstrecke zu den Notrufgeräten (Satelliten) verwaltet, das GSM Gateway und die Notstromversorgung in einem Gerät vereint. Das Notrufsystem entspricht den **EN81:28**, **EN81:70** und **EN81:80** Vorschriften. Es können bis zu 9 batteriebetriebene Notrufgeräte mit einem Grundmodul betrieben werden, dabei können diese als Notrufgeräte in der Kabine, in der Grube oder als Interkomeinheit im Maschinenraum eingesetzt werden. Die Installation ist einfach und schnell. Da keine Kabel verlegt, bzw. angeschlossen, werden müssen wird sehr viel Zeit gespart und ermöglicht die einfache Montage auch bei sehr ungünstige Installationen wie z.B. Glasaufzügen, Bauaufzügen, Schrägaufzügen, Plattformliften, usw. Die sprachunterstützte Programmierung ist übersichtlich und schnell.

Eine fortgeschrittenne Selbstdiagnose und Überwachung der Installation und der Notstromversorgung sichert den Betrieb auf Dauer. Natürlich ist eine Anbindung an allen gängigen Notrufzentralen dank des P100 Übertragungsprotokolls möglich.

Weitere Aufzugnotrufsysteme

GSM500.VND

- GSM Gateway für Sprache und Daten
- Innovative Datenübertragung über das Internet
- Serielle Datenschnittstellen RS-232, RS-485 und CANBus
- Transparent zu CAN Open und CAN Open Lift (CiA 417)
- Integrierte Notstromversorgung mit automatischen Batterietest
- SMS und Email Versand über CANBus und RS-232



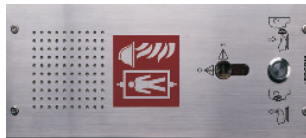
ECII FLEX

- Drahtgebundenes Notrufsystem nach EN81:28 und EN 81:70 Anschluss an analoge Telefonleitung
- Stromversorgung über Telefonleitung
- NGN Netze kompatibel
- Programmierung über Tastatur am Gerät, USB, MFV Nachwahl, Modem, Smarttelefon
- Internes Logbuch
- Personalisierbare Ansagen



FIRECOM

- Feuerwehr Interkom und Evakuierungssystem nach EN81:72
- Dreidrige Busverkabelung
- Bis zu 50 Etagen (Evakuierung)
- Integrierte Notstromversorgung mit automatischen Batterietest.
- Plug-n-play Installation
- Automatisches Dreiergespräch zwischen Lobby, Maschinenraum und Aufzugskabine



ROCOM

Rocom Energie- und Kommunikationssysteme GmbH

Lessingstr. 20
63110 Rodgau

T: 06106-66000
F: 06106-660066
www.rocom-gmbh.de
info@rocom-gmbh.de



HELPYAIR
Go Safe Go Wireless



HELPHYAIR
Co-Safe Co-Wireless



Grundsystem

- GSM Gateway
- Integrierte Notstromversorgung
- 2,4 GHz Funkstrecke zu den Satelliten
- Bis zu 9 Satelliten können angemeldet werden
- Digitale Audioübertragung
- Firmware von der Ferne austauschbar
- Mehrsprachige Menuführung mit Sprachansagen
- Störungsfreie Übertragung
- Fortgeschrittenes Selbstdiagnose Programmierung über Key Satellit, MFV Nachwahl und SMS
- Personalisierbare Sprachansagen
- Echtzeituhr
- Keine Kosten durch zusätzliche Verkabelung
- Reduzierung der Telefonkosten dank GSM Übertragung

PLUS Satellit

- Schnurlose Übertragung zum Grundsystem
- Kunststoffgehäuse für die Aufputzinstillation
- Selbstständige Stromversorgung über langlebige Lithium Batterie (5 Jahre)
- Optionale externe Stromversorgung 12VDC
- Firmware von der Ferne austauschbar
- Notruftaste
- Piktogramme
- Anschluss für externes Mikrofon und Notruftaste



Schnelle Installation und Inbetriebnahme

Stromsparendes System mit eigener Stromversorgung

Störungsfreie Übertragung

Von der Ferne austauschbare Firmware

Ideale Lösung bei kritischen Installationen dank frei positionierbarer Satelliten

Fortgeschrittenes Selbstdiagnosesystem

Digitale Sprachübertragung

Selbstdiagnose für die korrekte Installation

Personalisierbare Identifizierungsansagen je Satellit

Logbuch für Fehler und Vorgänge

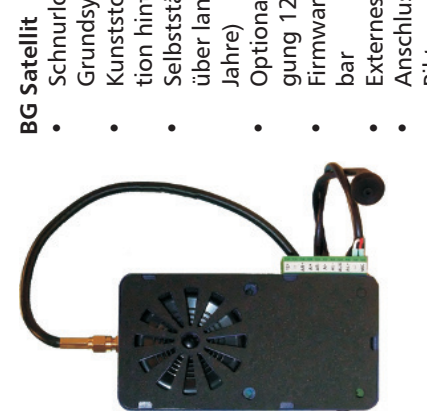
Notruftaste

Piktogramme

- Anschluss für externes Mikrofon und Notruftaste

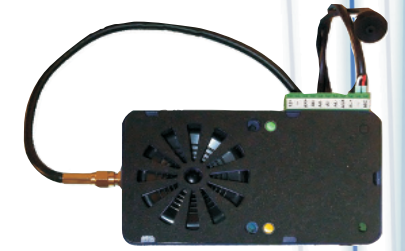
KEY Satellit

- Schnurlose Übertragung zum Grundsystem
- Interne oder externe Anrufe möglich
- Tastatur für die Systemprogrammierung und Interkomfunktion
- Rücksetzung der Alarne
- Selbstständige Stromversorgung über langlebige Lithium Batterie (5 Jahre)
- Optionale externe Stromversorgung 12VDC
- Firmware von der Ferne austauschbar
- Notruftaste
- Piktogramme
- Anschluss für externes Mikrofon und Notruftaste



BG (LED) Satellit

- Schnurlose Übertragung zum Grundsystem
- Kunststoffgehäuse für die Installation hinter einer Blende
- Selbstständige Stromversorgung über langlebige Lithium Batterie (5 Jahre)
- Optionale externe Stromversorgung 12VDC
- Firmware von der Ferne austauschbar
- Externes Mikrofon
- Anschluss externe Notruftaste und Piktogramme



ALBU Satellit

- Schnurlose Übertragung zum Grundsystem
- Edelstahlgehäuse für die Aufputzinstallation
- Selbstständige Stromversorgung über langlebige Lithium Batterie (5 Jahre)
- Optionale externe Stromversorgung 12VDC
- Firmware von der Ferne austauschbar
- Notruftaste
- Piktogramme
- Anschluss für externes Mikrofon und Notruftaste



ROCOM