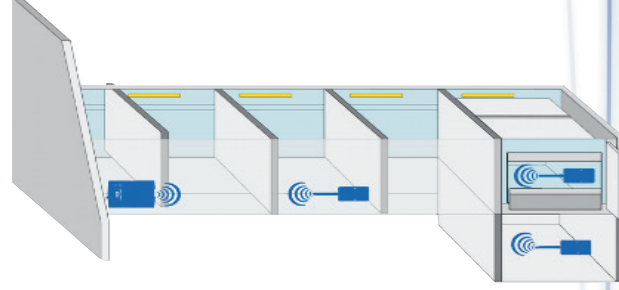


Helpyair ist ein neuartiges, funkbasiertes Aufzugsnotrufsystem

Das System besteht aus einem Grundmodul, das die Funkstrecke zu den Notruferäten (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 Notruferäte mit einem Grundmodul betrieben werden, dabei können diese als Notruferäte 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 ungünstigen Installationen wie z.B. Glasaufzügen, Bauaufzügen, Schrägaufzügen, Plattformliften, uvm. Die sprachunterstützte Programmierung ist übersichtlich und schnell.

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



Weitere Aufzugsnotrufsysteme

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



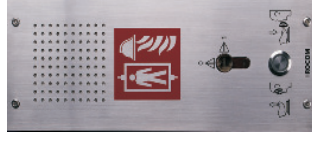
ECII FLEX

- 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, M/FV Nachwahl, Modem, Smarttelefon
- Internes Logbuch
- Personalisierbare Ansagen



FIRECOM

- Feuerwehr Interkom und Evakuierungssystem nach EN81:72
- Dreiaxige 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

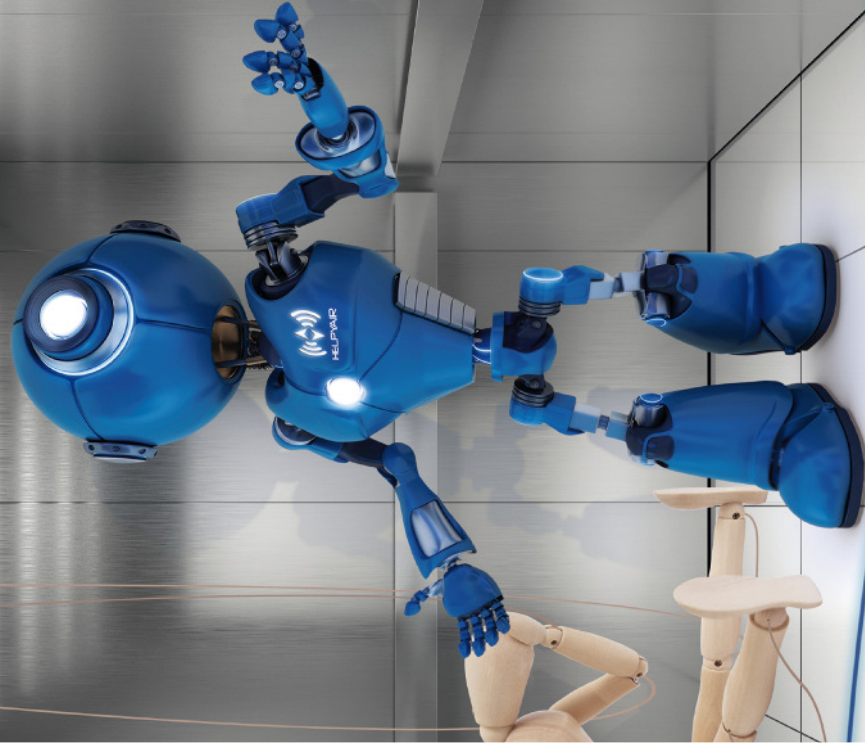
F. 06106-660066

www.rocom-gmbh.de

info@rocom-gmbh.de













ROCOM

ROCOM



HELPHYAIR

Co Safe Co Wireless

-  Keine Kosten durch zusätzliche Verkabelung
-  Reduzierung der Telefonkosten dank GSM Übertragung
-  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



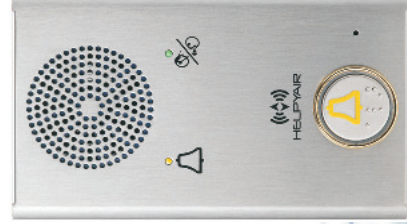
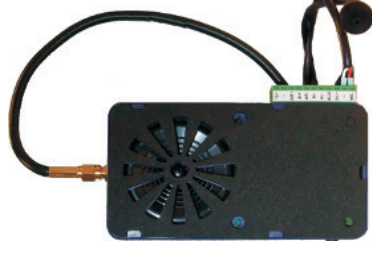
- ### Grundsystem
- GSM Gateway
 - Integrierte Notstromversorgung
 - 2,4 GHz Funkstrecke zu den Satelliten
 - Bis zu 9 Satelliten können angemeldet werden
 - Digitale Audioübertragung
 - Firmware von der Ferne austauschbar
 - Mehrsprachige Menüführung mit Sprachansagen
 - Störungsfreie Übertragung
 - Fortgeschrittene Selbstdiagnose
 - Programmierung über Key Satellit, MFV Nachwahl und SMS
 - Personalisierbare Sprachansagen
 - Echtzeituhr

- ### PLUS Satellit
- Schnurlose Übertragung zum Grundsystem
 - Kunststoffgehäuse 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



- ### KEY Satellit
- Schnurlose Übertragung zum Grundsystem
 - Interne oder externe Anrufe möglich
 - Tastatur für die Systemprogrammierung und Interkomfunktion
 - Rücksetzung der Alarme
 - 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 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

- ### 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
 - LED für Piktogramme
 - Anschluss externe Notruftaste und Piktogramme

