

Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation 62



Die Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation 62 bietet vielfältige Innovationen, mit deren Hilfe Sie Ihre Notrufanwendung einfach, effizient und wirtschaftlich gestalten können. Sie ermöglicht die Kommunikation über IP oder GSM-Telefonnetz zusätzlich zum analogen Festnetz. Über einen microSD-Steckplatz steht eine Plug-and-Play-Programmierung zur Verfügung.

Systemübersicht



1. Rote Notruftaste
2. Graue S-Taste
3. An-/ Abmeldetaste
4. Tagestaste

Funktionsbeschreibung

Multifunktionale Tasten

Im Notfall übermittelt die HTS62 einen Alarm über das Telefonnetz an eine Notrufzentrale oder an das Telefon einer anderen Person.

Der Notruf wird durch Drücken der roten Taste auf der

- **Kompatibel mit Analog-, IP- und GSM / GPRS-Telefonie**
- **Schnelle und einfache Programmierung über ein microSD-Karte**
- **Modemes Design**
- **MFV-freies Protokoll**
- **Große Auswahl an passenden Funksendern und -sensoren**

HTS62 oder der Taste des mitgelieferten FunkHandsenders ausgelöst.

Die graue S-Taste ist multifunktional belegbar: Sie dient zum Abbrechen eines Notrufs, kann aber auch als Servicetaste oder Direktwahl-Taste konfiguriert werden. Im Standby-Modus der HTS62 wird beim Drücken der grauen S-Taste der Gerätestatus angesagt.

Durch Drücken der An-/ Abmeldetaste wird der HTS62 gemeldet, ob der Benutzer derzeit zu Hause oder abwesend ist. Außerdem besitzt die HTS62 eine eingebaute Sicherheitsuhr, die über die Tagestaste aktiviert und deaktiviert werden kann.

Multiprotokollfähigkeit

Die HTS62 unterstützt mehrere Protokolle und ist daher mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Notrufanwendungen kompatibel.

Die HTS62 kann optional mit Ethernet-VolIP- oder GSM / GPRS-Anschlüssen betrieben werden.

GSM-Netzwerkanschluss

Die HTS62 kann mit einem optionalen GSM-Modul ausgestattet werden. So kann die HTS62 überall im Haus platziert werden und auch ohne verfügbares Festnetz verwendet werden. Zudem gestalten sich Installation und Programmierung einfach.

Vielfältige Programmiermöglichkeiten

Die HTS62 kann direkt über die integrierte Tastatur, lokal mit einer microSD-Karte, per Fernzugriff von einer Notrufzentrale oder mit dem KonfigurationsManager zum Lesen von microSD-Karten programmiert werden. Das Verwenden einer microSD-Karte ist ein Plug-and-Play-Vorgang, der dem Techniker Zeit und Aufwand erspart.

Interaktivität mit Funksendern und -Sensoren

Die HTS62 kann mit einer großen Auswahl an Funksendern und -meldern genutzt werden. Dazu gehören der Funk-Handsender Tx oder der Empfänger S37 sowie der Bewegungsmelder oder der Rauchmelder.

Zertifikate und Zulassungen

EMV 2004/108/EG, R&TIE 1999/5/EG, LVD 2006/95/EG, 2009/125/EG, RoHS 2011/65/EU

EN 50134-2

EN 50134-3

EN 301489-3 .

EN 300220-2 V2.4.1 Funkempfänger der Kategorie 1

EN 60950-1

EN 50371

EN 50130-4

EN 55022

EN 50581

Leitungsempfindlichkeit normalerweise -115 dBm

Feldempfindlichkeit < 32 dBµV/m

Nachbarkanalselektion > 54 dB

Nachbarkanalsättigung > 87 dB

Nebenempfang > 60 dB

Sperrung > 84 dB

Sperrungssättigung > 44 dB

Pflegekassenzulassung

Pos.-Nr. Pflegehilfsmittelverzeichnis: 52.40.01.1065

Lieferumfang

| Anzahl | Komponente |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | HTS62 inklusive Akku |
| 1 | Funksender inkl. Batterie, Armband und Halsband oder Haus-ServiceRuf-Funkuhr |
| 1 | Steckernetzteil |
| 1 | Telefon- oder Netzwerkkabel |
| 1 | Kurzanleitung |
| 1 | Kurzprogrammieranleitung |
| 1 | Bedienungsanleitung |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen (H x B x T): | 55 x 160 x 230 mm |
| Gewicht | ca. 0,7 kg |
| Zulässiger Temperaturbereich (Umgebungs-/ Lagertemperatur) | +5 °C bis +40 °C/-20 °C bis +60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 85% |
| Schaltnetzteil | Netzteil 230 V primär, 7,5 V sekundär |
| Notstromversorgung | 4,8 V NiMH-Akku, 1,6 Ah |

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akku-Betriebsdauer | <ul style="list-style-type: none"> normalerweise 130 Stunden, mind. 120 Stunden mit einem 30-minütigen Notruf mit IP-Modul: normalerweise 40 Stunden, mind. 30 Stunden mit einem 30-minütigen Notruf mit GSM-Modul: normalerweise 48 Stunden, mind. 30 Stunden mit einem 30-minütigen Notruf Werte zum Zeitpunkt des Kaufs und mit vollständig aufgeladenem Akku |
| Stromverbrauch | <ul style="list-style-type: none"> ca. 85 mA Standby im Netzbetrieb ca. 10 mA Standby im Akkubetrieb |
| Telefonanschluss | PSTN, Ethernet/VoIP, GSM/GPRS |
| Wahlverfahren | MFV |
| Funkempfänger | Klasse 1 |
| Frequenz | 869,2125 MHz |
| Umweltklasse | Klasse 1 |
| Schutzklasse | <ul style="list-style-type: none"> IP32 (IP30 bei Wandmontage) IP67 (Funk-Handsender) |
| Max. Anzahl an FunkHandsendern oder -meldern | 20 |
| Programmierbare Telefonnummern | 10 Telefonnummern: bis zu 22 Stellen, frei zuweisbar für alle Auslösegruppen |
| Sprachmitteilung | Aufzeichnung möglich |
| Lautstärkeeinstellungen | 8 Stufen |
| Notrufprotokolle | Multiprotokollfähig: RB2000E, ANT, CPC, BS8521, TTnew, RBIP |
| Programmieroptionen | <ul style="list-style-type: none"> integrierte Tastatur microSD-Karte Fernprogrammierung (über Notrufzentrale) Software „Configuration Manager“ Die Programmierung ist per PIN-Code geschützt. |
| Verfügbare Sprachen | Deutsch, Niederländisch, Französisch, Englisch, Spanisch und nur Ton |
| Benutzerführung | Sprachausgabe und LED-Anzeige |
| Barrierefreiheit | Modus mit deaktivierter elektronischer Sprachausgabe |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eingänge und Ausgänge | <ul style="list-style-type: none">• 1 Eingang und 1 Relaisausgang (max. 30 VDC)• microSD-Steckplatz• serieller Anschluss• IP-Verbindung (optional)• GSM-Verbindung (optional)• externer Lautsprecher und externes Mikrofon |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Switzerland
info@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm SA
Hinterbuelstrasse 3
8307 Effretikon
Switzerland
info-ch@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH
Hertzstraße 2
04329 Leipzig
Germany
info-de@telealarm.com
www.telealarm.com