

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de



LifeCare System

Systembeschreibung

138 - 139

Systembeschreibung

Das LifeCare System von Ackermann ist aufgrund des modularen Aufbaus optimal für flexible Projektlösungen geeignet. Das System bietet mit den unterschiedlichen LifeCare Controllern, dem entsprechenden Zubehör sowie einer Nothilfezentrale Hausnotruffunktionen gemäß EN 50134. Zusätzlich erfolgt die Anbindung an die Rufanlage Clino System 99plus über eine dedizierte Schnittstelle, die eine Klartextübertragung ermöglicht.

Basis für die Hausinstallation ist der LifeCare Controller, an den verschiedene Auslöseeinrichtungen drahtlos, über die Hausnotruffrequenz (869 MHz) oder drahtgebunden angeschlossen werden können. Alarmmeldungen werden in den gebräuchlichsten Alarmprotokollen an ein beliebiges tonwahlfähiges Telefonendgerät oder alternativ an eine Nothilfezentrale gesendet.

Alarmer

Wird ein Alarm ausgelöst, wählt der Clino LifeCare Controller automatisch vordefinierte Rufnummern an und übermittelt Informationen wie die Identifikation eines Teilnehmers und den jeweiligen Alarmtyp. Abhängig von der Alarmquelle werden die Alarmer in verschiedene Kategorien unterteilt: Kategorie-1 für dringende Alarmer, Kategorie-2 für Informationsmitteilungen und Systemfehler Kategorie-3 für Servicerufe.

Alarmsignalisierung

Die Alarmauslösung, wie auch die Verbindung zur Hausnotrufzentrale, werden durch unterschiedliche Ton- und Lichtsignale am Gerät akustisch wie optisch signalisiert. Um Fehlalarme zu vermeiden, kann der Verbindungsaufbau um eine einstellbare Zeit (Voralarmzeit) verzögert werden. Bei bestimmten Alarmen, z. B. Notruf, kann über das im Gerät integrierte Mikrofon und dem integrierten Lautsprecher eine Sprachverbindung mit der hilfebedürftigen Person hergestellt werden.

Installation

Die Controller werden mit Standard TAE-Stecker an das Fernsprechnetz angeschlossen und mit einem Steckernetzteil mit 230 Volt Netzspannung versorgt. Zusätzlich verfügen die Controller über eine Notstromversorgung mittels Akku und überwachen sowohl die Netzspannung, die Akkukapazität als auch die Verfügbarkeit des Fernmeldenetzes. Störungen werden am Controller bzw. an die für Störmeldungen programmierten Empfänger gemeldet.

Funktionen

- Automatische Überwachung der Telefonleitung
- Anwesenheitsmarkierung für Pflegepersonal
- Aktivitätskontrolle (Tagesmeldung)
- Gegenanruf
- Serviceruf
- Funksender und Handfunksender mit Überwachungsfunktion

Sprechen Sie uns an, um mit Ihnen eine auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Lösung für das LifeCare System auszuarbeiten:
Details zu Produkten des LifeCare Systems finden Sie in der Broschüre „LifeCare System“

