



GSM-Notrufsystem für Alleinarbeitsplätze

Das GSM-Notruf-System wird zusammen mit einem handelsüblichen Mobil-Telefon zur Alarmierung der Leitstelle und zur Kommunikation mit dem betroffenen Mitarbeiter genutzt. Es wird über einen Clip am Gürtel oder der Jackentasche befestigt.

Zur Alarmierung dient ein Notruf-Taster oder die integrierten Neigungssensoren, welche ab einer einstellbaren Neigung automatisch den Notruf auslösen.

Die Konfiguration des Systems erfolgt einfach über das Mobil-Telefon. Voralarm- und Auslöse-Zeiten sind einstellbar.

Die Kommunikation zwischen GSM-Notruf-System und Mobil-Telefon erfolgt kabellos über Bluetooth[®]. Somit ist eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit während der Nutzung gewährleistet. Alle Funktionen des Mobil-Telefons sind normal nutzbar.

Das Gerät wird mit Gürtel-Tasche, Stecker-Ladegerät und Bedienungsanleitung geliefert.



Anwendungen (Beispiele)

- Tagebau / Steinbruch
- Wach- und Objektschutz
- Land- / Forstwirtschaft
- Maschinen- /Anlagenbedienung
- Leitstellen

Eigenschaften

- Notruf-System mit integriertem Neigungssensor
- willens-abhängiger und willens-unabhängiger Alarm
- Notruf- und Entschärf-Taste
- Nutzung eines vorhandenen Bluetooth[®]-Mobil-Telefons
- einfache Konfiguration über Mobil-Telefon
- Signal- und Auslöse-Zeiten einstellbar
- Empfindlichkeit des Neigungssensors einstellbar
- keine Einschränkung des verwendeten Mobil-Telefons
- Sprachkommunikation mit Notruf-Zentrale
- Identitätsbestimmung durch Rufnummer-Übertragung

Versionen

BASIC

- Auslöse-Zeiten einstellbar
- keine Einschaltsequenz (vereinfachte Nutzung)

PNG (nach BGR 139)

- feste Auslöse-Zeiten
- Ruhealarm, Zeitalarm, Verlustalarm (nach Absprache)
- Prüfung der Sende-Fähigkeit (nach Absprache)
- Zwangstest beim Einschalten

Kontakt

Jens Heidrich
Volkmannsdorf 25
07422 Saalfelder Höhe

Tel. +49 (0) 36736 23 236
Fax +49 (0) 36736 23 899

E-Mail: info@tulix.de
Web: <http://www.tulix.de>