



ERIC®
Zuverlässig + schnell alarmieren

ERIC®

- Alarmierung

- Rückmeldung

- Notruf

Produktvorteile

Der Zwei-Wege-Pager ERIC® (Emergency Rescue Immediately Call) wurde als schnelle und sicherere Alternative zu herkömmlichen Pagern, speziell für die Ansprüche des BOS-Marktes (Behörden und Organisationen des Sicherheitsbereichs) entwickelt. Er nutzt eine ständige und besonders sichere IP-Verbindung per Mobilfunk.

Die Kommunikation erfolgt durch ein von UNITRONIC patentiertes Protokoll. Die Leitstelle kann die Empfangsbereitschaft jedes Melders sehen, erhält nach einer Alarmierung eine automatische Empfangsbestätigung und kann die Rückmeldung des Benutzers auswerten.

Der Pager selbst wird in einem robusten IP54 - Gehäuse geliefert, ist ausgesprochen leicht zu bedienen und macht durch einen sehr lautstarken Alarm auf sich aufmerksam.

Mögliche Einsatzgebiete für den UNITRONIC Zwei-Wege-Pager sind Feuerwehren und Notdienste, aber auch Ärzte, Werkschutz, Sicherheitsdienste oder im Facility Management.

Funktionen im Überblick

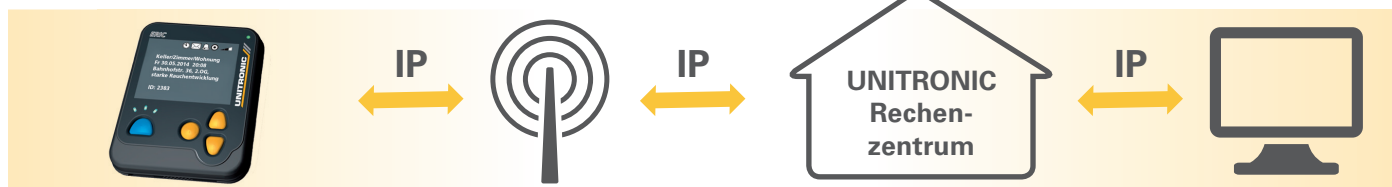
- Internationaler GPRS-Standard für grenzübergreifende Verfügbarkeit
- National-Roamende SIM für redundante Nutzung der GSM-Netze verschiedener Provider
- Dual-SIM-Lösung für höchste Redundanz
- Patentierte, IP-basierte Kommunikation
- Ständige, selbstüberprüfende Verbindung jedes einzelnen Melders zur Zentrale
- Statusmeldung durch Einsatzkraft („verfügbar“, „nicht verfügbar“, ...)
- Notruffunktion
- Automatische Empfangsbestätigung nach Alarmeingang
- Taktische Alarmrückmeldung durch Einsatzkraft („komme sofort“, „komme in 10 Minuten“, „bin verhindert“,...)
- Notruffunktion
- Sehr robustes Gehäuse gemäß IP54
- Signalisierung einer Alarmierung: Optisch über 3 ultrahelle, blaue LEDs, akustisch über Lautsprecher mit einstellbarem Rufton, Vibration
- Helles, blickwinkelstabiles, vollgrafisches TFT-Display
- OTA (Over-the-Air) Fernprogrammierung und Software-Updates
- Keine Parametrierung oder Gruppenbildung am Gerät notwendig, kann Remote erfolgen



Technische Daten

Frequenzen Mobilfunk	GSM 900 MHz und 1800 MHz
Datenübertragung Mobilfunk	GPRS
SIMs	<ul style="list-style-type: none"> • Primäre SIM: fest verbaut, national-roamend • Sekundäre SIM: fest verbaut, als Fallback
Datenprotokoll	HSPP2
Anzeige Kommunikationsstatus	<ul style="list-style-type: none"> • Fünfstufige Balkenanzeige der GSM-Feldstärke • Status GPRS • Status HSPP2 • Einstellbare optische/akustische Warnung bei Verbindungsabbruch
Abmessungen (H x B x T)	89 x 72 x 19 mm
Gewicht	150 g
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Erfüllte Normen	<ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 (EMC) • Gehäuse IP54 • EN 60068-2-31 (Falltest) • EN 60068-2-27 (Schocktest) • EN 60068-2-6 (Vibrationstest)
Display	2,4" TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixeln
Akku	3200 mAh
Signalisierung der Alarmierung	<ul style="list-style-type: none"> • Optisch über 3 ultrahelle, blaue LEDs • Akustisch über Lautsprecher mit einstellbarem Rufton • Vibration
Meldungslänge	max. 990 Zeichen
Zubehör	Ladeschale mit Mini-USB-Anschluss inkl. Netzteil Gürteltasche optional
Firmware-Update	Remote über Updateserver
Parametrierung und Gruppenbildung	Remote über Webapplikation / Zentralensoftware

Lösungsübersicht:



Kontakt:

UNITRONIC GmbH
Mündelheimer Weg 9
40472 Düsseldorf

Telefon 0211 / 95 110
Telefax 0211 / 95 11 111
info@unitronic.de