

Der Meldeempfänger KRONOS eine Entwicklung aus dem Hause UNITRONIC**TWO-WAY-Paging - das neue IP-basierte Alarmierungskonzept**

Mit **TWO-WAY-Paging** präsentierte SELECTRIC auf der PMRExpo in Köln nicht nur ein innovatives neues **IP-basiertes Alarmierungskonzept** sondern mit dem speziell für die BOS entwickelten **Meldeempfänger KRONOS** auch die dazu passende Hardware.

Diese sitzt in einem robusten Gehäuse der **Schutzklasse IP54** mit zusätzlichem, umlaufenden Schutzring; also besonders geeignet für den harten Einsatz bei Feuerwehren und Rettungsdiensten.

Die besondere Innovation des TWO-WAY-Paging besteht in der **permanenten IP-Verbindung des KRONOS zu einer Leitstelle**!

Über diese kontinuierliche Kommunikation sind völlig neue Leistungsmerkmale im Alarmierungsbereich möglich:



- * **Sofortige, automatische Kontrolle der Erreichbarkeit** der alarmierten Empfänger
- * **TWO-WAY-Paging Funktion**, d.h. die **alarmierten Personen können sofort zurückmelden „Komme“ bzw. „Komme nicht!“**
- * Extrem schnelle, **auch bundesweite Alarmierung (< 5 Sekunden)**
- * Sichere Alarmzustellung durch patentiertes Verfahren
- * Statusgeberfunktion für individuelle, auch bundesweite Statusmeldungen
- * **OTA („Over-the-Air“) Fernprogrammierung und Software-Update**
- * Datenübertragung von z.B. des Akku-Füllstandes oder der Einbuchfeldstärke an die Leitstelle

Als „Schnittstelle“ zum Anwender bietet das verwendete **OLED („Organic Light Emitting Diode“) Farbdisplay** eine besonders **kontrastreiche und brillante Darstellung** der Informationen.

Zur sicheren Alarmierung werden die unterschiedlichen Sinne eindeutig angesprochen.

Per **Vibration** der taktilen Sinn, optisch mittels **3 superhellen blauen Flash-LEDs** sowie akustisch über **extrem lautstarke Tonsignale** deren Tonart und Lautstärke einstellbar ist.

Das Bedienkonzept ist einfach und intuitiv, Alarmierungen können mittels Alarmstichwort und zusätzlich durch **grafische Symbole für Alarmarten** dargestellt werden.

Zur Übermittlung von Nachrichten stehen **max. 990 Zeichen** zur Verfügung.

Weitergehende Informationen und Antworten auf Ihre Fragen erhalten Sie bei **SELECTRIC** unter der Rufnummer **+49 251-6183-830** oder per E-Mail: fsv@selectric.de



all-electronics.de

ENTWICKLUNG. FERTIGUNG. AUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie weitere interessante
Artikel und News zum Thema auf
all-electronics.de!

Hier klicken & informieren!

