

**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 taktile 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!**

