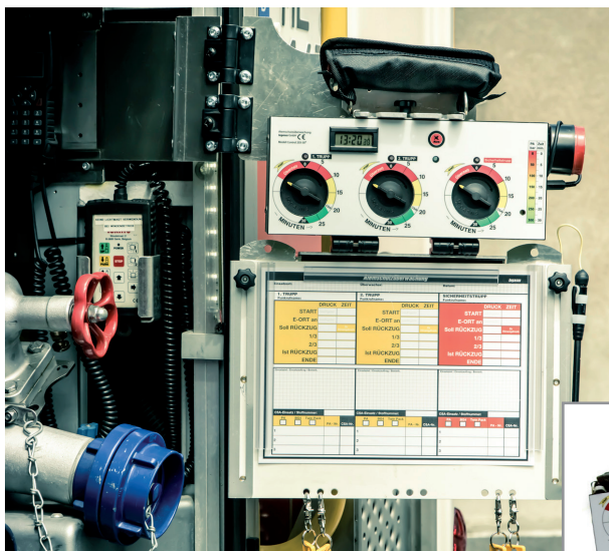


- Elektronikfertigung
- Elektronikentwicklung
- Telemetrie

Atemschutz-Überwachungstafel

tegasus Serie 200

- akustischer Signalgeber
- rote LED-Leuchte
- integrierte Schreibeinheit
- modulare Bauweise



In der Tafel sind drei mechanische Drehuhren in waagerechter oder senkrechter Anordnung eingebaut. Eine digitale Funkuhr zeigt die tatsächliche Uhrzeit an.

Durch Drehen der ersten Uhrendrehscheibe wird die Elektronik aktiviert. Sie überwacht die verbleibende Laufzeit der drei Drehuhren. Die Uhren sind mit einem mechanischen Überdrehenschutz ausgerüstet.

Bei bestimmten, fest vorgegebenen Restzeiten wird ein akustischer Signalgeber aktiviert. Zugleich

leuchtet eine rote LED auf, die der entsprechenden Drehuhr zugeordnet ist. An einer seitlichen Buchse kann ein externer Starkton-Signalgeber angeschlossen werden.

An der Uhren-Einheit ist eine ausziehbare Schreibeinheit befestigt. Beide Teile können einfach getrennt und gesondert genutzt werden. In der Schreibeinheit können entsprechende Zeichen- oder Notizfolien eingeklemmt werden.

Vertrieb: www.tegasus.de