

rescue-tec Atemschutzüberwachungstafel atur-D, für 3 Trupps, digital

Artikel-Nr.: AS-01023

Hersteller: rescue-tec



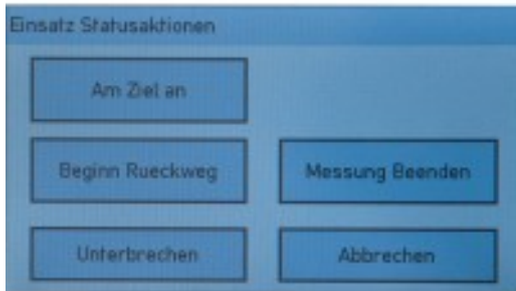
Die digitale Atemschutzüberwachungstafel atur-D dient zur Unterstützung der Atemschutzüberwachung für drei Trupps nach der FwDV 7. Die Daten werden ...

Die digitale Atemschutzüberwachungstafel atur-D dient zur Unterstützung der Atemschutzüberwachung für drei Trupps nach der FwDV 7. Die Daten werden in einem 4,3 Zoll TFT Display mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt. Die Bedienung erfolgt über Touchscreen oder Tastatur. Im übersichtlichen Display sind Einsatzzeit, Druck, Füllstandsanzeige der Flasche und der Status je Trupp ersichtlich, ebenso wie die Uhrzeit, das Datum und der Batteriestatus.

Die Namen der Truppmitglieder werden über Transponder-Chips (RFID-TAGs) zugeordnet und ebenso angezeigt. Während der Messung kann der Druck und der Status (z. B. Ziel an) angepasst werden, um daraus die Resteinsatzzeit bzw. Warnungen, wie die Rückzugsmeldung, zu generieren. Die Hintergrundfarbe verändert sich entsprechend der restlichen Einsatzzeit. Alle Statusänderungen und Warnmeldungen werden mit den relevanten Einsatzdaten gespeichert und können über die USB-Schnittstelle als CSV-Datei zur Protokollierung und Archivierung ausgelesen werden. Die Namenszuordnung der RFID-TAGs erfolgt bequem über den Computer. Zudem besteht die Möglichkeit, die Software über die USB-Schnittstelle zu aktualisieren.

Das Gerät verfügt über Einstellmöglichkeiten für Solleinsatzzeit je Trupp, Sollstartdruck je Trupp, einen zusätzlichen Pufferdruck für die Rückzugsberechnung und einiges mehr. Am oberen Rand der Tafel kann ein Trageriemen (AS-01140) befestigt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

- beleuchtetes 4,3 Zoll TFT Display
- USB-Schnittstelle
- 4-fach Ringbuchmechanik für den Doku-Block
- je neun Bohrungen an der rechten und unteren Seite für Geräteschilder
- zwei Stiftehalter
- Befestigungsmöglichkeit für die Flächenlampe
- inklusive Fahrzeughalterung mit Ladestation
- inklusive 10 Stück RFID-TAGs (Transponder-Chips) zur Kennung der PA-Träger



Spannungseingang: 10 bis 28 V

Akku: Li-Ion, Bauform 18650

Temperaturbereiche:

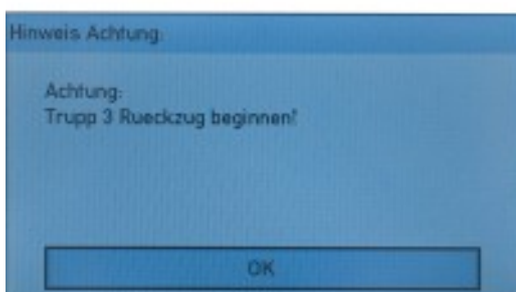
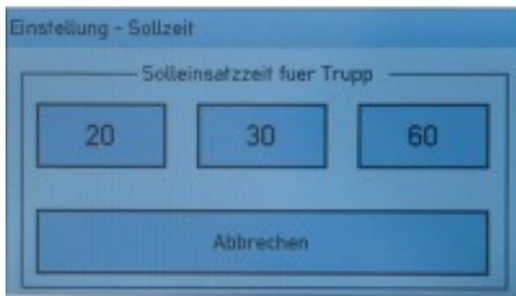
Akku Betrieb: -20 °C bis +60 °C

Akku Laden: 0 °C bis +40 °C

Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Maße: ca. 390 x 345 x 66 mm

Gewicht: ca. 1,1 kg



Nr.	Zeit	Druck	Info	Aktion
1	30	305	30% Bereitstellung	Start
2	30	305	30% Bereitstellung	Start
3	30	305	30% Bereitstellung	Start

Uhrzeit: 17:17:38 Batterie:  [Menu](#)

Nr.	Zeit	Druck	Info	Aktion
1	29	295	30% Zum Ziel	Status
2	30	305	30% Bereitstellung	Start
3	30	305	30% Bereitstellung	Start

Uhrzeit: 17:19:06 Batterie:  [Menu](#)

Nr.	Zeit	Druck	Info	Aktion
1	10	100	27% Rueckweg	Status
2	20	195	30% Am Einsatzort	Status
3	22	215	30% Zum Ziel	Status

Uhrzeit: 17:38:21 Batterie:  [Menu](#)