

Atemschutztimer @³ mit RFID Lesemodul, für 3 Trupps, digital

Artikel-Nr.: AS-01060

Hersteller: At3



Der Atemschutztimer @³ ist ein Führungshilfsmittel für den Atemschutzeinsatz, das speziell für den Einheitsführer (Gruppen- oder Staffelführer) ...



Der Atemschutztimer @³ ist ein Führungshilfsmittel für den Atemschutzeinsatz, das speziell für den Einheitsführer (Gruppen- oder Staffelführer) entwickelt wurde. Es bietet alle notwendigen Funktionen um die Einsatzzeit der eingesetzten Atemschutztrupps sicher, schnell und effizient FwDV 7 konform zu überwachen. Eine Delegation der Überwachungsaufgabe an andere Einsatzkräfte ist nicht mehr notwendig, aber jederzeit möglich.

Das Gerät ist einfach und intuitiv zu bedienen. Es bietet die Möglichkeit, die in der FwDV 7 geforderten Einsatzzeitpunkte zu speichern und jederzeit wieder aufzurufen. Es erinnert den Einheitsführer an seine Kontrollpflichten. Die Gesamteinsatzzeit wird permanent angezeigt.

Durch große, gut sichtbare LED mit Ampelfunktion ist auch in kritischen Situationen oder gar einem Atemschutznotfall eine schnelle Übersicht über die Trupps möglich.

Das System ist als dezentrale Atemschutzüberwachung für drei Trupps mit einer Regeleinsatzzeit von 21 Minuten (CSA) bzw. 30 Minuten (PA) ausgelegt. Jeder Trupp wird über nur eine ihm zugeordnete Taste bedient. Alarme werden akustisch, optisch und haptisch signalisiert. Unter Nutzung der Anmarschzeit wird optional eine Rückzugempfehlung gegeben. Weiterhin ist es möglich, den jeweiligen Trupp in Pause zu versetzen und wieder zu starten. Auch ein zweiter Einsatz für den Trupp ist möglich, da für jeden Trupp neun Speicherplätze zur Verfügung stehen.

Der @³ kann in herkömmliche oder bereits bestehende





Überwachungskonzepte, sowie in eine zentrale Atemschutzüberwachung integriert werden. Auch in anderen Einsatzsituationen, bei denen eine Zeitüberwachung sinnvoll ist (z.B. bei der technischen Hilfeleistung) kann das Gerät vom Einheitsführer genutzt werden. Der Atemschutztimer kann noch im Einsatz oder nach Einsatzende durch einen Auslesemodus ausgewertet werden. Durch die Verwendung des optional erhältlichen Druckprotokolls kann auch der Druck der Einheiten erfasst werden. Dieses wird bei Bedarf direkt auf der Rückseite des Atemschutztimers eingeschoben. Eine modular aufgebaute Software zur Darstellung aller im Einsatz befindlichen Atemschutztrupps und zur Führung des persönlichen Atemschutznachweises aller Atemschutzgeräteträger einer Feuerwehr inklusive Erstellung des Überwachungsprotokolls aus dem Atemschutztimer heraus runden das Gerät ab.

Der Atemschutztimer wurde nach der Auswertung von Atemschutznotfällen mit einer Prioritätstaste für den Sicherheitstrupp ausgestattet. Es wird stets eine Taste für den Sicherheitstrupp reserviert, um auch diesen im Notfall adäquat überwachen zu können.

Die optionale zeitliche Verkürzung des ersten Drittels (Köln 2016) ist ebenso implementiert.

Dieses Modell verfügt über ein RFID-Lesemodul zur Registrierung von RFID-Transpondern für AGT, PA und 13 weiteren Gerätearten wie z.B. CSA oder Filmdosimeter. Diese werden eingelesen und im Timer gespeichert. Damit werden nun auch die Namen der AGT registriert.

- integriertes RFID-Lesemodul zur Registrierung von RFID-Transpondern
- optimierte Gerätegröße
- kostengünstig
- interner Speicher für acht Einsätze
- keine Delegation von Überwachungsaufgaben mehr notwendig
- Sicherheitskonzept entwickelt aus Auswertungen von Atemschutznotfällen

Maße: ca. 165 x 80 x 50 mm

Gewicht: ca. 300 g (inkl. Batterien)