

## Atemschutzüberwachung CheckBox 5+1®

**CheckBox 5+1®**  
Mit Schweizer Software-Version  
zum einfachen und raschen  
Erfassen der Einsatzart und des  
Einsatzortes.



# Atemschutzüberwachung CheckBox 5+1®

Die CheckBox 5+1® bietet dank dem persönlichen Schlüssel (Transponder) ein Höchstmass an Sicherheit in der Überwachung von Atemschutzgeräteträgern.

Dieser Transponder ist einzigartig und funktioniert auf jeder CheckBox 5+1®. Der ADF wird namentlich und durch ein akustisches Signal ein- bzw. ausgeloggt. Das Display ist übersichtlich und ermöglicht einfaches ablesen der wichtigsten Daten auf einen Blick. Des

Weiteren erhält der Trupp-Überwacher eine akustische Meldung wenn die Einsatzzeit überschritten wurde, sowie wenn der Rückzug nötig wird. Eine Druckanpassung ist jederzeit möglich um den Einsatz noch besser überwachen zu können. Dank der integrierten USB-Schnittstelle sind die Einsatzprotokolle leicht zu speichern. Die gesammelten Daten der Einsätze lassen sich ohne weiteres auswerten und ausdrucken. Jede Feuerwehr kann ihre Box individuell auf ihre jeweiligen Wünsche anpassen.



## Eckdaten zur CheckBox 5+1®

- Schweizer Software-Version mit Erfassung der Einsatzart und des Einsatzortes, mit Vermerk im Protokoll
- Persönlicher Namensschlüssel, wird auf jeder CheckBox erkannt
- Einsatzüberwachung von bis zu 6 Trupps (2-6 Personen pro Trupp) in Echtzeit
- Automatische Anpassung der Einsatzzeit im Falle einer Druckanpassung aufgrund eines höheren Luftverbrauches
- Rückzugsalarm mit Berücksichtigung „Rückweg bis zum Atemschutzüberwacher“
- Höchstmass an Sicherheit durch Einsatz der CheckBox
- Möglichkeit zur gemeindeübergreifenden Nutzung
- Automatische Erkennung der Batteriekapazität
- Einfaches Auslesen und Speichern der Einsatzprotokolle mit allen relevanten Daten
- Verfügbar in deutsch, italienisch, französisch und englisch

## Protokoll

Mit dieser Standardkomponente können die Einsatzprotokolle gespeichert, gedruckt und ausgewertet werden. Das Programm ist in verschiedenen Varianten erhältlich und kann individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Eine Auswertung am Computer ermöglicht zukünftige Optimierungen bereits beim nächsten Einsatz umzusetzen.

Einsatzprotokoll : BETRIEBSFEUERWEHR FOPPA AG, CHUR		
Einsatzort:	LAGER 1, TARDISSTRASSE 221	
Einsatznummer:	5	Einsatz Beginn: 16:08:59
Einsatzleiter:	ROLAND HEINZ	Einsatz Ende: 16:35:03
ProtokollFuehrer:	BEAT RUSTERHOLZ	
Trupp :	1	
Anz. Personen :	2	
Einsatzzeit :	28 min / 300 bar	
PERSONEN :	Gross G TIM	
	Wapender K TIM	
	16:08:59 Beginn	
	16:08:59 Bereitschaft	
	16:13:59 Bereitschaftsalarm	
	16:15:26 Amarrsch	
	16:18:40 Einsatzziel Erreicht bei 270 bar	
	16:23:26 1/3 Alarm	
	16:24:02 Einsatzzeit Reduzierung auf 190 bar	
	16:30:23 2/3 Alarm	
	16:31:59 Nachschubalarm	
	16:32:42 Rückmarsch	
	16:34:41 Einsatz beendet	
	<b>Truppzeit:</b>	<b>Trupp-Bereitschaftszeit:</b>
	00:25:42	00:06:27
		<b>Trupp-Einsatzzeit:</b>
		00:19:15

## Vorteile

- Namentliche Erfassung der Atemschutzgeräteträger
- Signal wenn Trupp in Bereitschaft nicht ausgelöst
- Druckanpassungen jederzeit möglich
- Zeit für Batteriewechsel (ohne Druckverlust): 15 min
- Rückzugsalarm
- Alarm nach Überzeit
- Individuell anpassbar

## Technische Daten

- Betriebsdauer: 8 Stunden
- Versorgung: 2 x 4 Batterien LR06 (AA)
- Schnittstellen: USB
- Umgebungstemperatur: -20° bis +70°
- Masse (BxHxT): 220 x 160 x 55 mm
- Alarmgeber Lautstärke: 90 dB (bei 1m)
- Gewicht: ca. 1 kg



1 | CheckBox 5+1  
223.045 **CHF 2'598.-**

(CheckBox 5+1 / Transporttasche / Aufhängebügel / USB-Verbindungskabel / 2 Pack Batterien LR06 (AA))

2 | Transponder und Aufroller, einzeln  
223.045A **CHF 20.-**

Transponder und Aufroller, 10er-Pack  
223.045B **CHF 168.-**

3 | Transponder, einzeln  
223.046 **CHF 15.-**

Transponder, 10er pack  
223.046A **CHF 129.-**



Mehr erfahren →



