



# Feuerwehr Helstorf



Ortsbrandmeister Andreas Löbl, Hohes Ufer 31, 31535 Neustadt

An den  
Ortsrat Helstorf

Helstorf, den 07.03.19

## Antrag an den Ortsrat

Das höchste Gut der Feuerwehrleute im Einsatz ist ihre Gesundheit. Um die Kameraden noch besser vor den Gefahren im Einsatz zu schützen, möchten wir folgende Sicherheitsausrüstung beschaffen.

2 x Totmannmelder Dräger Bodyguard 1000      Einzelpreis: 189€

Begründung: Ermöglicht das schnelle Auffinden von Kameraden im AGT-Einsatz bei Verletzung oder Bewusstlosigkeit.

1 x Eingaswarngerät Kohlenmonoxid BW Clip      Einzelpreis: 154€

Begründung: Warnt die Kameraden vor den tödlichen Kohlenmonoxid z.B. Holzkohlegrill oder Verbrennungsmotoren in geschlossenen Räumen (auch Selbstmord) und defekten Heizungsanlagen.

Gesamtpreis: 532€

Wir bitten um einen Zuschuss In Höhe von € 500,-

Mit freundlichem Gruß

Andreas Löbl  
Ortsbrandmeister

Ortsbrandmeister  
Andreas Löbl  
Hohes Ufer 31  
31535 Neustadt

Telefon: 05072215300  
Mobil: 017664235950  
E-Mail: Feuerwehr-Helstorf@t-online.de  
Internet: Feuerwehr-Helstorf.de

# DRÄGER BODYGUARD 1000 MIT TASTE/SCHLÜSSEL

## PERSÖNLICHES WARN- UND SICHERHEITSSYSTEM

Artikelnummer DR-BG1000S



Abbildung ähnlich



Dräger Bodyguard 1000 Totmannwarner  
mit Taste / Schlüssel

Der Dräger Bodyguard 1000 wurde hergestellt um das Leben sicherer zu machen, sobald der Träger bewusstlos oder in Not ist. Er ist robust und leicht, sendet klare und unverwechselbare Signale und Alarme und gewährleistet somit eine schnelle und effektive Erkennung.

- GERÄTEUNABHÄNGIG EINSETZBAR
- DEUTLICH WAHRNEHMBARE AKUSTISCHE UND OPTISCHE SIGNALE
- ROBUSTES DESIGN
- EINFACH UND INTUITIV ZU BEDIENEN
- DATENPROTOKOLL ZUR EINSATZHISTORIE
- AUSWAHL VON UNTERSCHIEDLICHEN

### BETRIEBSMODI

#### PRODUKTVORTEILE

Stabiles und robustes Design

Sein robustes Design ist für die Verwendung unter extremen Einsatzbedingungen ausgelegt und funktioniert immer, egal wie extrem die Umgebung ist. Der Dräger Bodyguard 1000 ist nach IP 67 spritzwassergeschützt und für die Verwendung in Temperaturbereichen von -15°C bis zu 75°C hergestellt.

Einfach zu bedienen

Wie auch der Dräger Bodyguard 7000 verfügt der Dräger Bodyguard 1000 über die gleiche Funktionsweise. Die Tasten lassen sich auch mit Handschuhen leicht bedienen. Nach dem Einschalten führt das Gerät automatisch einen vollständigen Funktionstest durch. Ein unbeabsichtigtes Ausschalten während der Anwendung wird, je nach Betriebsmodus durch die

Option eines Kontrollschlüssel-einschubes oder der zweimaligen Tastenbedienung, verhindert.

#### Einfache Wartung

Der Bodyguard 1000 benötigt keine regelmäßige Wartung, lediglich der Austausch der Batterien muss bei Bedarf eingeplant werden

#### Kompatibel mit allen Pressluftatmern

Der Träger Bodyguard 1000 kann mit einer Krokodilklemme oder einer Standard-Befestigungsklammer schnell und sicher am Pressluftatmer angebracht werden. Dabei ist jede beliebige Position möglich – am Schulter- oder der Hüftgurt oder an jeder anderen Position am Gerät.

#### Deutlich wahrnehmbare akustische und optische Signale

Wenn über eine Zeitdauer von 25 Sekunden keine Bewegung und innerhalb von weiteren acht Sekunden keine Aufhebung des Warnzustands erfolgt, sendet der Bodyguard 1000 akustische und optische Signale. Zusätzlich ermöglichen die doppelten FASCIA LED'S eine Ortung unter schlechten Sichtverhältnissen. Kontinuierlich auf niedriger Frequenz blinkende blaue Leuchten ermöglichen eine einfache Ortung der Teammitglieder während normaler Aktivitäten und ermöglicht den Teammitgliedern sichtbar für die anderen zu bleiben.

#### Datenprotokoll zum Einsatzverlauf

Wie schon der Träger Bodyguard 7000 zeichnet sich auch der Träger Bodyguard 1000 durch eine vollständige Datenprotokollfunktionalität aus und können mit dem Träger RFID-PC Anschlussmodul und der Windows-kompatiblen Software ausgelesen werden.

#### Auswahl der Betriebsmodi

Das Gerät ist für verschiedene Betriebsmodi ausgelegt: entweder mit Tasten oder Schlüsselversion für entry control applications

#### TECHNISCHE DATEN

Gewicht : 215 g

Abmessungen (H x B x T) : 100 x 70 x 40 mm

Alarm Frequenz (Hz) : 2900 (± 200 Hz)

Alarm : 102 112 LAeq,30s dBA

Voralarm : 86 102 LAeq,6s dBA

Batterie : CR123 Panasonic Lithium

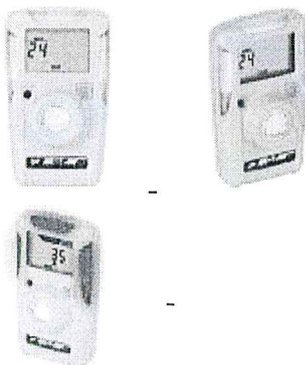
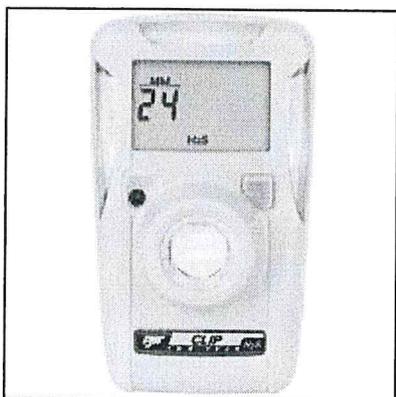
Verfügbarkeit:  lieferbar in 10-14 Werktagen

Preis: 189,00 €\*

\* Diese Preise sind inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer. zzgl. Versandkosten

## CO Eingaswarngerät BW Clip 154,00 €

24 Monate Betriebszeit ab Aktivierung  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



☆☆☆☆☆ (4 Bewertungen)



Lieferzeit: 2-3  
Tage

AS-04070 Menge:

Das Kohlenmonoxid Eingaswarngerät BW Clip ist der täglicher Begleiter für gefährliche Umgebungen. Es kann 24 Monate wartungsfrei betrieben werden. Einfach einschalten und es läuft dauerhaft. Keine Kalibrierung, kein Sensoraustausch, kein Batterietausch oder Laden der Batterie erforderlich. Das bedeutet größere Flexibilität und keine Ausfallzeit.

- geringe Anschaffungs- und Betriebskosten
- 24 Monate kontinuierliche Betriebszeit ab Aktivierung
- wartungsfrei, kein Sensor- oder Batteriewechsel erforderlich
- kompaktes, leichtes Design mit Eintastenbedienung
- entwickelt für raue Umgebungen und extreme Temperaturen
- automatisierter Selbsttest von Batterie, Sensor und Elektronik alle 24 Std.
- optischer, akustischer (95 dB) und haptischer Alarm
- automatische Protokollierung der 35 letzten Gasereignisse und Funktionstestergebnisse
- 24 Monate Garantie ab Aktivierung plus 12 Monate lagerfähig
- wasserfest
- Befestigung mit Krokodilklemme

- optionaler Ruhezustandsmodus mit Verlängerung der Betriebszeit und Garantie auf 36 Monate mit Hibernation Case (AS-04075) (nicht im Lieferumfang enthalten)

Maße: 4,1 x 5,0 x 8,7 cm

Display: 3,4 Zoll

voreingestellte untere Alarmstufe: 30 ppm

voreingestellte obere Alarmstufe: 200 ppm

Temperaturbereich: -30 bis +50 °C

Schutzklasse: IP 66/67

Gewicht: 92 g

Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D Klasse I, Zone 0, Gr. IIC Ex II 1G ATEX: Ex ia IIC T4, DEMKO 14 ATEX 1356 IECEx: Ex ia IIC T4, IECEx UL 14.0063 CE

Die Garantiebedingungen finden Sie in der Bedienungsanleitung in den Zusatzinformationen.