

Technische Details

Gewicht	225 g (inkl. Batterie)
Abmessungen	100 x 75 x 45 mm (L x B x H)
Gehäuseschutz	IP67
Frequenz	2,6 – 3,0 kHz
Funktionsanzeige	Zweifarbige LED
Alarm	95 dB in 3 m; 2 ultrahelle LEDs
Voralarm	2 Signale/Sekunde bei reduzierter Lautstärke
Vollalarm	3 Signale/Sekunde bei maximaler Lautstärke
Batterie	2 AA Zellen
Batterie-lebensdauer	>200 Std. Betriebsdauer; 10 Std. Daueralarm
Garantie	2 Jahre (exklusive Batterie)

Bestellinformationen

10088031	motionSCOUT
10088032	motionSCOUT K (Schlüsselversion)
10088033	motionSCOUTT (Temperatur-Sensor)
10088034	motionSCOUT K-T (Schlüsselversion, Temperatur-Sensor)
10088475	motionSCOUT R (Alarm-Reset-Funktion)
10088476	motionSCOUT K-R (Schlüsselversion, Alarm-Reset-Funktion)
10088477	motionSCOUT T-R (Temperatur-Sensor, Alarm-Reset-Funktion)
10088478	motionSCOUT K-T-R (Schlüsselversion, Temperatur-Sensor, Alarm-Reset-Funktion)
10089042	motionSCOUT Ersatzschlüssel
10094369	motionSCOUT Haltebügel & Karabiner (5 St)
10094370	motionSCOUT Ersatzclips (5 St)

Ihr direkter Kontakt

MSA AUER GmbH, Berlin
Kunden-Telefon
0800 – MSA AUER
672 2837
Fax (0 30) 68 86-15 17
E-Mail info@auer.de

Niederlassung Bottrop
Tel. (0 20 41) 709 58 11
Fax (0 20 41) 709 58 20

Vertriebs- und Servicezentrum München
Tel. (0 89) 72 63 00-0
Fax (0 89) 1 41 38 70

ID 01-318.8 DE/05/NL/04.10/HA

Zulassungen

Ⓔ ATEX II 1G EEx ia IIC T3/T4; I M1 Ex ia I;
IECEx Zone 0 Ex ia IIC T3/T4
–20 °C bis +55 °C
AUS/NZ N10132

GA 401-2002

Bestandene Tests

EMC (2004/108/EC):
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

MIL-STD-810E

Flame engulfment nach EN 137

EN 60529 (IP67)

JCDD/38

Korrosion: EN 60068-2-11



motionSCOUT

Signal- und Warngerät der nächsten Generation

motionSCOUT ist das modernste Signal- und Warngerät mit automatischer Alarmfunktion bei Bewegungslosigkeit des Gerätträgers. In Notfallsituationen kann der akustische und optische Alarm auch manuell ausgelöst werden.

Die Bedienung ist sehr einfach und intuitiv. Der bewegungssensitive, elektronische Sensor erkennt alle normalen Körperbewegungen. Wartungsfrei und robust verfügt motionSCOUT über ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Änderungen vorbehalten

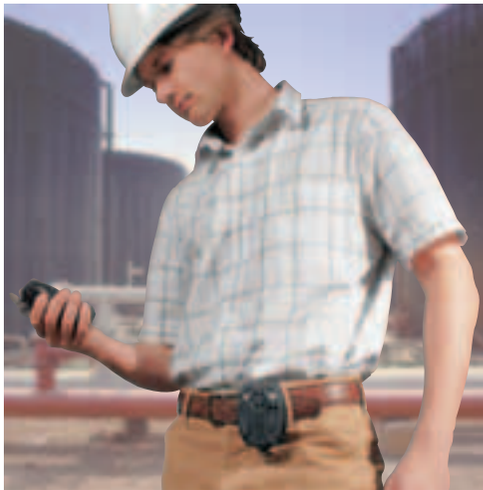
MSA
The Safety Company

MSA
The Safety Company

Anwendungen

motionSCOUT ist bei Feuerwehreinsätzen unverzichtbar. Aber auch bei Reparaturdiensten, bei Such- und Rettungsaktionen in Tunneln und bei vielen anderen industriellen Anwendungen erhöht motionSCOUT Ihre Sicherheit.

Grundsätzlich ist motionSCOUT für jede potentiell gefährliche Arbeitsumgebung geeignet, insbesondere bei Einzelarbeitsplätzen, z. B. bei der Tankreinigung, in Hochregallagern oder in Silos.



Einfache Bedienung

Die 2-Knopf Bedienung ist einfach und intuitiv. Mit dem großen Knopf kann der manuelle Alarm ausgelöst werden und mit dem kleinen wird das Gerät aktiviert. motionSCOUT kann nur ausgeschaltet werden in dem beide Knöpfe gleichzeitig gedrückt werden – eine zusätzliche Sicherheitsfunktion.

Eine zweifarbige LED signalisiert mit Grün die Betriebsbereitschaft des Geräts und mit Rot einen niedrigen Batteriestatus.



Robuste Konstruktion

Kompakt, robust und wasserdicht (IP67) ist motionSCOUT für die härtesten Anwendungen entwickelt worden. Der integrierte Dichtring im Gehäuseoberteil garantiert den luftdichten Verschluss, selbst nach einem Batteriewechsel.

Mit dem robusten Clip kann motionSCOUT einfach und sicher am Schulter- oder Hüftgurt befestigt werden.

Auffälliger Alarm

Das einzigartige Alarmsystem besteht aus einem unüberhörbaren akustischen Alarm mit 95 dB in 3 m Entfernung und superhellen LEDs. Nach ~25 Sekunden Bewegungslosigkeit wird der Voralarm mit reduzierter Lautstärke aktiviert. Nach weiteren 15 Sekunden ohne Bewegung folgt der Vollalarm.

Niedrige Betriebskosten

motionSCOUT ist wartungsfrei. Lediglich die erschwinglichen Standard AA-Batterien müssen nach >200 Std. Betriebsdauer, bzw. 10 Stunden Daueralarm, gewechselt werden.



Diverse Versionen

Um unterschiedlichen Anwendungen gerecht zu werden gibt es verschiedene motionSCOUT Versionen. Die Schlüsselversion (Aktivierung durch Abziehen des Schlüssels) unterstützt die Einsatzleitungs-Kontrolle. Alle Schlüssel können hier zentral gesammelt werden (z. B. in Verbindung mit der Überwachungsstafel AUERCONTROL E D6002760).

So hat die Einsatzleitung jederzeit Kontrolle über die Anzahl der Einsatzkräfte und kann eventuell Verunglückte schneller und effektiver suchen lassen.

Der Temperatur-Sensor der motionSCOUT T Version löst Alarm aus, wenn der Temperatur-Grenzbereich überschritten wird. Dies unterstützt die Sicherheit des Geräteträgers.

Die optionale Alarm-Reset-Geräteversion bietet eine zusätzliche taktische Funktion.