

Inbetriebnahme der Atemschutzüberwachungsstafel *gfd*[®]

Anleitung Kurzzeitmesser (Art.-Nr. 336118)

Drehen Sie den Einstellring der Uhr im Uhrzeigersinn vorsichtig um fast 360° bis zum Anschlag. Danach drehen Sie den Ring zurück auf die gewünschte Zeit. Nur durch diese Vorgehensweise erreichen Sie die volle Lautstärke und Signallänge der Klingel.

Hinweis: Bitte ziehen Sie die transparent/silberfarbene Abdeckung nicht grundlos von der Uhr ab !

Inbetriebnahme der Echtzeit-Digitaluhr (Art.-Nr. 336119)

Die Uhr kann sowohl mit einer Batterie als auch über die eingebaute Solarzelle betrieben werden. Für den Solarbetrieb ist es notwendig, die Uhr über einen längeren Zeitraum – idealerweise im Tageslicht – zu laden, bevor diese voll einsatzfähig ist. Das Einlegen einer geeigneten Microzelle (1,5 V, IEC LR03, ANSI Typ AAA) aktiviert die Uhr sofort. Wir empfehlen Duracell Procell/Industrial (Art.-Nr. 253115), einmal im Lieferumfang der Grundausstattung enthalten.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung zur Digitaluhr liegt der Atemschutzüberwachungsstafel bei.

Lieferbares Zubehör und Ersatzteile:

253115	Duracell Microzelle AAA
336113	Geräteschild blau
336114	Geräteschild rot
336115	Geräteschild gelb
336117	Geräteschild grün
336116	Dokumentationsblock (wasserfestes Papier)
336144	Schreibstift, wasserfest
336143	Haltewinkel
283016	Tragegurt mit Schulterpolster
336139	Aufbewahrungstasche
336118	Kurzzeitmesser
336119	Echtzeit-Digitaluhr
336140	Heftmechanik (1 Stück)
336141	Klemme große (für LED-Lampe)
336142	Klemme klein (für Schreibstift)