

MiniVib-Akkublitzlampe

Typ 92.3

Funktion: Die Akkublitzlampe ist ein mobiler Funkempfänger des MiniVib-Systems. Sie wurde speziell für die Signalisierung von Alarmzuständen am Arbeitsplatz entwickelt. Insgesamt können bis zu 8 verschiedene Ereignisse signalisiert werden. Im Unterschied zum Vibrationsempfänger 92.5 werden die Ereignisse durch Lichtblitze und Leuchtdioden angezeigt und durch Tonsignale gemeldet. Jede der 8 möglichen Signalausgaben arbeitet mit einer eigenen Signalfolge. Die entsprechende Leuchtdiode (LED) der Control-Anzeige blinkt noch eine Minute nach erfolgtem Empfang, so dass auch noch nach Ende der Blitzfolge deutlich erkannt werden kann, welches Ereignis gemeldet wurde. Durch den eingebauten, wartungsfreien Bleiakku arbeitet die Akkublitzlampe ohne Netzanschluss bis zu 10 Tage lang im Standby-Betrieb und kann somit im gesamten Wirkungsbereich eingesetzt werden. Selbst im Dauerblitzbetrieb reicht eine Akkuladung für ca. 30 Min.


Signalfolgen: 8 gut unterscheidbare Blitz- und/oder Tonfolgen, abhängig vom gemeldeten Ereignis.



Anschlüsse: 13,8V-Gleichspannung aus mitgeliefertem HGT-Steckerladegerät.

Kombinierte Ein-/Ausgangs-Buchse für HGT-Wecker und -Rüttelkissen oder optionalen Signalgeber (z.B. 12V-Hupe)

Kontrolle: Beim Betrieb an einer Alarmanlage (z.B. Brandmeldeanlage) wird die Funkverbindung zwischen Sender und Akkublitzlampe automatisch überwacht. Die 2-farbige LED an der Vorderseite leuchtet bei fehlerfreier Funkverbindung grün, beim einem Ausfall der Funkverbindung blinkt sie rot. Sind mehrere Sender in Betrieb, kann durch einmaligen Druck auf die Personenruftaste des Senders ein (Test-)Empfang ausgelöst werden.

Daten:	Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 2 Watt
	Prüfzeichen:	
	Größe:	130 x 142 x 135 mm
	Gewicht:	ca. 800 g
	Farben:	Gehäuse: schwarz, Blitzkörper in weiß und rot erhältlich
	Lieferbares Zubehör:	HGT Rüttelkissen 73.5