



LUPUSEC - MEDIZINISCHER ALARMMELDER

Art. 12009 EAN: 4260195433335

- › Wird wie eine Uhr getragen
- › Optimal zur Betreuung von hilfebedürftigen Personen
- › Durch Drücken des Alarmknopfes wird alarmiert
- › Alarmierung im Alarmfall über die Zentrale via. SMS, (Telefonanruf), E-Mail und Contact-ID

LUPUSEC - Medizinischer Alarmmelder

Der armbandförmige Medizinische Alarmmelder der LUPUSEC-XT1 ist insbesondere zur Betreuung von hilfebedürftigen Personen gedacht und wird am Handgelenk der Person getragen. Um Hilfe herbeizuholen muss lediglich der Knopf länger als eine Sekunde gedrückt werden, und die Zentrale löst den programmierten Alarm aus. Der Medizinische Alarmmelder ist batteriebetrieben und steht innerhalb der Funkreichweite in Funkkontakt zur Alarmanlage. Kabel zur Signalübertragung oder eine Stromversorgung per Netzteil sind NICHT notwendig.

Das LUPUSEC - Produktuniversum:



Insgesamt bieten wir Ihnen zur Zeit über 30 Alarmanlagenkomponenten unterschiedlichste Einsatzzwecke an. Falls Sie weitere Fragen haben sollten, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

TECHNISCHE DATEN

Maße (ohne Armband)	40 x 25 x 10mm (LxBxH)
Gewicht	0,1 kg
Detektionsverfahren	Mechanisch
Sensortyp	Drucksensor
Sabotageüberwachung	Nein
Sabotageanzeige des Sensors in der Zentrale	Nein
Statusanzeige	Nein
Statusüberwachung durch die Zentrale	Nein
Statusanzeige in der Zentrale	Ja
Batterieanzeige in der Zentrale	Ja
Funkfrequenz	868,2375 MHz
Funkleistung	max. 10mW
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter (je nach den örtlichen Begebenheiten)
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Armband, Halsband
Spannungsversorgung	1 x Knopfzelle, nicht austauschbar
Batterie Lebensdauer im Schnitt	ca. 5-7 Jahre
Montageort	-
Schutzklasse	IP68 (wasserdicht)
Richtlinienkonform	CE, FCC, RoHs, EN 14604
Kompatibel mit XT Zentrale	XT1, XT1 Plus, XT2, XT2 Plus, XT3
LIEFERUMFANG	
Med. Alarmmelder	Batterie (Knopfzelle)
Handbuch	

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

