



Notwarnknopf Ei407A

zur manuellen Alarm-Auslösung im funkvernetzten Meldersystem, mit fest eingebauter 3V-Lithiumbatterie und integriertem Funkmodul, 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

Die Highlights auf einen Blick

- Manuelles Auslösen eines Alarms im funkgesteuerten Netzwerk
- Druckknopfmelder aktiviert Warnsignal im gesamten Funksystem
- Fest eingebaute 10-Jahres-Lithiumbatterie
- Visuelle Statusanzeigen
- Integrierter Funksender
- Hauscodierung zur störungsfreien Kommunikation mit allen Systemkomponenten
- Übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- Blaues Kunststoffgehäuse mit Piktogramm und Plexiglasabdeckung



Abmessungen

Dimension	B 87 mm H 93 mm T 58 mm
Gewicht	191 g

Eigenschaften

Einsatztemperatur	-10 bis +40°C
Lagertemperatur	-10 bis +40°C
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Demontagesicherung	nein
Betriebszustandsanzeige	nein
AudioLink kompatibel	nein
Automatische Selbstüberwachung	nein
Verschmutzungskompensation	nein
Stromversorgung	6V-Lithiumbatterie
Batterielebensdauer	mind. 10 Jahre
Gehäusefarbe	blau
Gehäusematerial	Kunststoff, UL94 HB klassifiziert

Funk

Frequenz	868,499 MHz
Signalstärke	+4 dBm
Reichweite	>100 m im Freifeld

Vernetzung

Funk	31 Geräte (davon bis zu 12 Warmmelder je Gruppe empfohlen)
------	--

Qualität

Normen / Standards	RED 2014/53/EU
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie