

## Technische Daten LUNA 4D und 4D+

Abmessungen (L x H x B)	274 x 125 x 58 mm
Funksender Abmessungen	35 mm x 40 mm x 12,5 mm
Gewicht	ca. 0,5 kg
Funksender Gewicht	12 g
Zulässige Temperaturen	Betrieb: +0 °C bis +40 °C Lagerung: - 20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 85 %
Schaltnetzteil	EINGANG: 100-240 VAC 0,2 A Max. 50/60 Hz AUSGANG: 12 VDC 0,5 A
Notstromversorgung	NiMH-Akku 7,2 V 750 mAh
Akkulebensdauer	Bis zu 72 Stunden mit einem 30-minütigen Anruf Werte zum Kaufzeitpunkt und bei einem vollständig geladenen Akku
Stromaufnahme	ca. 105 mA im Standby-Betrieb bei Netzspannung ca. 4 mA im Standby-Betrieb bei Akkuversorgung
Netzverbindung	4G/3G/2G
Funkfrequenz Klasse 1	869,2125 MHz
Funksender Reichweite in einer Wohnung	15 bis 80 m
Funksender Reichweite im freien Feld	bis 300 m
Empfänger	Entspricht der Klasse 1, gemäß der Norm ETSI EN 300 220-2 v2.4.1
Schutzklasse	IP67 für den Funksender
Anzahl der Funksender	99
Notruf-Protokolle	Protokoll SOLEM IP, SCAIP
Programmierbare Rufnummern	Betriebsart „Notruf“: 4 IP-Adressen oder Domainnamen Betriebsart „Privater Rufempfänger“: 6 Telefonnummern
Lautstärkeinstellungen	6 Stufen
Signaleinstellung	Betriebsart: Piepton
	Betriebsart: Sprachnachricht
Alarmcode, Contact ID	8 Zeichen
Konfigurierbare technische Anrufe	Inbetriebnahme Stromausfall und Wiederkehr Häufigkeit des regelmäßigen technischen Anrufs einstellbar von 1 bis 60 Tage Alarm bei Überschreitung der Temperaturgrenzen
Überprüfung der Sender	Einstellbar von 3 bis 31 Tagen
Reichweite Freisprechen	Bis zu 10 m
Verfügbare Sprachen	je nach Konfiguration Französisch, Englisch und Deutsch
Benutzerhinweise	mittels Sprachführung und LED
Einstellungsmöglichkeiten	Werkseitige Programmierung Konfiguration über die SECONCARE Web-Plattform