

### Produkteigenschaften

- Funk-vernetzbares Mash-Netzwerk mit Bi-Direktionaler Funktechnologie
- 2 Kommunikationswege je Gerät
- 18RF-Kanäle @ 868MHz
- 2 integrierte Antennen je Funk-Komponente
- Bis zu 400m Kommunikationslänge (Freifeld)
- Spannungsversorgung und Kommunikation des Gateways über Ringbuskarte
- Bis zu 32 Geräte je Gateway vernetzbar
- Programmiersoftware AGILE mit umfangreichen Funktionen (Projektierung, Konfiguration und Wartung)



### Produktspezifikation:

						
	Melder	Druckknopfmelder	Sirene	Repeater	Gateway	Dongle
Produkt	22051TLE-RF 22051E-RF 52051E-RF 52051RE-RF	DKMCPB-RF	WSO-RR-RF	M200F-RF	M200G-RF	M200WC-RF
Frequenzbereich	865-870MHz	865-870MHz	865-870MHz	865-870MHz	865-870MHz	865-870MHz
Transmitter Strom	<25mW e.r.p.	<25mW e.r.p.	<25mW e.r.p.	<25mW e.r.p.	<25mW e.r.p.	<25mW e.r.p.
Batterie	4x CR123A 3V	4x CR123A 3V	4x CR123A 3V	4x CR123A 3V	4x CR123A 3V	4x CR123A 3V
Maße	102mm x 70mm (inkl. Sockel)	134 x 71 x 52mm	102mm	102mm	102mm	96,22
Gewicht	190g	386g	373g	181g	90f	19,5g
Betriebstemperatur	-30°C - +60°C	30°C - +60°C	30°C - +60°C	30°C - +60°C	30°C - +60°C	30°C - +60°C
Zulassung	EN54-25 EN54-5 (Th.) EN54-7 (RM)	EN44-25 EN54-11	EN54-25 ENB54-3	EN-54-25 EN54-18	EN54-25 EN54-18 EN54-17	