

RMZ-2214-M50

Temperatursensor, 1 interner TDIG

rmoni
Quality. In Control

Typ	RMZ-2214-M5,1 internes TDIG
Anwendungen	Lagerung von Lebensmitteln, Produktionsbereiche
Messbereich:	-35°C bis +50°C
Genauigkeit:	±0,5 °C (-20°C bis 40°C)
Auflösung	0.1°C
Betriebstemperatur	-35°C bis +50°C
Lagertemperatur	-40°C bis +55°C
Messrate	Standard 5 min, einstellbar von 1 min bis 6 h
Messmodus	Online über RF-Funk Zigbee
Speicher	800 Proben
Stromversorgung	Batteriebetriebener 3,6V LiTCL 1/2AA Typ (im Lieferumfang enthalten)
Batterielebensdauer	- Bis zu 10 Jahre - Typischerweise 5 Jahre mit dynamischen bi-direktionalen Einstellungen, Messintervall 5 Minuten, Konfigurationskommunikation alle 5 Minuten, LEDs aktiv
Schutzklasse	IP 65
Gehäuse	ABS, flammhemmend
Abmessungen	51x51x30mm (ohne Halterung) 57x51x33mm (mit Halterung)
Gewicht	66 g
Funkfrequenz	ISM 2,4 - 2,5 GHz
Zertifizierungen	Entspricht der Norm EN12830 für HACCP Bestätigt die CE
Sendeleistung	10 mW (+10 dBm)
Übertragungreichweite	Bis zu 60 m Reichweite in Innenräumen, bis zu 1 Meile im KM

Alle Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Höhepunkte

Anwendbar für alle Kühlräume und -geräte

Einfache Do-It-Yourself-
Installation Einfache Do-It-
Yourself-Kalibrierung

Alarmierung per E-Mail und SMS



Weitere Informationen

BELGIEN

T +32 89 51 50 12
M info@rmoni.com

NIEDERLANDE

T +31 74 265 77 87
M info@rmoni.com

rmoni

Raise your quality
standards with Rmoni