

ME-FURA1-IA

Funk-Raumfühler Temperatur



- Kompakter Funksensor für Raumtemperaturerfassung
- Batterielebensdauer mehr als 10 Jahre (abhängig von Konfiguration)
- Einfache und schnelle Montage
- Formschönes Gehäuse IP30
- Gehäusedeckel mit Schnellverschluss

Technische Daten

Messbereich	0 – +50 °C
Genauigkeit	(±) 0.5 °C bei 20 °C
Auflösung	0.25 °C
Messintervall	einstellbar 0.25 s bis 16'000 s
Sendeintervall	einstellbar 0.25 min bis 16'383 min
Hysterese	einstellbar 0.25 °C bis 200 °C
Sender	Lizenzfreies ISM 433/434-MHz-Band, einstellbar 433.0625 MHz bis 434.6750 MHz
Sendeleistung	Low Power Funksystem < 10 mW
Freifeldreichweite	über 3000 m
Gebäudereichweite	2 - 5 Stockwerke
Parametrierung	mittels USB-Kabel oder Funkkonfigurator
Speisung	2 x 1.5 VDC, LR03 / AAA (handelsübliche Lithiumbatterien empfohlen)
Gewicht	68 g (exklusiv Batterien)
Gehäuse Masse	87 x 85 x 26 mm
Material	Kunststoff Polyamid glaskugelverstärkt mit Schnellverschlusschrauben
Farbe	Verkehrsweiss (ähnlich RAL 9016)
Umgebungstemperatur Betrieb	0 – +50 °C
Schutzart	IP 30 nach EN 60529
Konformität	CE / R&TTE
Varianten und Zubehör	Siehe Seite 2

Ihre Vorteile

- Hohe Reichweite
- Batterielebensdauer mehr als 10 Jahre
- Geringer Wartungsaufwand
- Kompatibel zu vielen Automationsystemen
- Einfache Einbindung in bestehende Systeme

ME-FURA1-IA Funk-Raumfühler Temperatur

<i>Produktvarianten</i>	
Produkt	Artikelnummer
ME-FURA1 Funk-Raumfühler Temperatur	ME-FURA1-IA

<i>Zubehör</i>	
Produkt	Artikelnummer
Batterien AAA (VE 2 Stück)	ME-BATT2
USB-Konfigurationskabel	ME-USBK1
Funkkonfigurator	ME-KONF1

merkur Funkssysteme AG ist Ihre Spezialistin für Funktechnik. Wir bieten flexible Lösungen und verschiedene Funksystemkomponenten zur Temperatur-, Helligkeit- und Feuchtemessung an. Und dies ohne bauliche Eingriffe oder aufwendige Installationen.