

Minometer® M8 radio Elektronischer Funk-Heizkostenverteiler

Der Minometer® M8 radio ist ein elektronischer Heizkostenverteiler mit integrierter Funkschnittstelle und dient der Erfassung der anteiligen Wärmeabgabe von Heizkörpern. Er wird in die moderne IoT-Lösung Minol Connect eingebunden.

Das Gerät arbeitet in einem besonders großen Temperatureinsatzbereich von 35 °C bis 130 °C (mittlere Auslegungstemperatur des Heizmediums) und ist deshalb geeignet für Einrohrheizungsanlagen, Zweirohrsysteme und insbesondere Niedrigtemperaturanlagen. Der Minometer® M8 radio ist werksseitig mit einer Einheitsskala ausgestattet. Optional ist er mit Produktskala lieferbar.

Heizkostenverteiler mit Zweifühler-Messprinzip

Der Minometer® M8 radio arbeitet nach dem Zweifühler-Messprinzip. Hochpräzise Sensoren erfassen laufend kleinste Änderungen der Heizkörper- und Raumtemperatur. Durch Prüfung der gemessenen Raumluft- und Heizkörpertemperaturen unterscheidet das Gerät zuverlässig zwischen Heizbetrieb und

Fremderwärmung - ein ungewolltes Erfassen von Fremdwärme ist damit ausgeschlossen. Interne Selbstkontrollen registrieren zudem Manipulationsversuche zuverlässig.

Alles im Blick: Smart Submetering mit Minol Connect

Minol Connect vernetzt smarte Minol Messgeräte wie Wasser- und Wärmehzähler, Heizkostenverteiler und Rauchwarnmelder. Sie kommunizieren via Gateway direkt ins drahtlose Minol Funknetz. Basis ist der moderne Übertragungsstandards LoRaWAN™. Das System ist offen und erlaubt die Einbindung weiterer Sensoren sowie intelligenter Technik und Anwendungen, die Liegenschaften in ein smartes Zuhause verwandeln.



Leistungsmerkmale Minometer® M8 radio

- Verbrauchsdatenauslesung per Funk
- Gerätespeicher mit 18 Monatsendwerten, 31 Tageswerten, zwei Stichtagswerten und frei wählbarem Ablesestichtag.
- Zuverlässige Fremdwärmeerkenntung durch interne Prüfung
- Gut lesbare 5-stellige Multifunktionsanzeige
- Hoher Schutz gegen thermische, elektrische und magnetische Störungen
- Datensicherheit durch Verschlüsselung der Funkprotokolle
- Rückenteil kompatibel zum Verdunstungs-Heizkostenverteiler Minotherm® und zu den elektronischen Heizkostenverteilern der Serie Minometer®

Heizkostenverteiler Minometer® M8 radio	
Messverfahren	Zweifühler- oder Einfühler-Messverfahren, Standardeinstellung Zweifühler-Messverfahren
Temperatureinsatzbereich	35°C bis 130°C
Anzeige	5-stellige LCD-Anzeige
Anzeigefunktion	Anzeige aktueller Zählerstand, Stichtagsdatum und -wert sowie historische Monatswerte
Energieversorgung	3-Volt-Lithium-Langzeitbatterie
Batteriekapazität	10 Jahre plus Reserve
Ausführungsvarianten	In Kompaktausführung Zweifühler standard, Einfühler-Ausführungen optional; in Splittausführung Zweifühler optional
Skalierung	Einheitsskala, optional Produktskala
Speicherung der Verbrauchswerte	Stichtagswert mit Datum Vorjahreswert mit Datum Monatsmittenwerte mit Datum 18 Monatswerte mit Datumsanzeige
Starttermin	einheitlicher Starttermin programmierbar
Prüfzeichen / Zulassung	Heizkostenverteiler zugelassen nach HKVO, Zulassungsnr. A1.01.2017
Abmessung (L x B x H)	116,2 mm x 35,8 mm x 30 mm
Schnittstelle	LoRaWAN Übertragungsstandard
Frequenzband	868 MHz
Abgestrahlte Sendeleistung	max. +14 dBm
Gesendete Daten	Übertragung von Halbmonats-, Monats- und Stichtagswerten
Verschlüsselung der Funkdaten	AES 128
Fehlererkennung CRC-Prüfsummen	Ja
Manipulationserkennung	Speicherung Art und Datum
Zusatzfunktionen	Optionale Sommerabschaltung
	Patentiertes Verfahren zur Fremdwärmeerkenung
	Übertragung von Statusinformation (Manipulation, Batteriewarnung, Fehlerzustände)
Zulassung nach DIN	DIN EN 834
CE-Konformität	Ja

Minometer® Varianten



Minometer® M8 radio splitt
Der Funk-Heizkostenverteiler für schwer zugängliche bzw. verbaute Heizkörper



Minometer® M7*
Der Heizkostenverteiler für die konventionelle Ablesung vor Ort in der Wohnung



Minometer® M7 Splitt*
Für schwer zugängliche bzw. verbaute Heizkörper

*Technische Details zum Minometer® M7 und Minometer® M7 Splitt finden Sie auf einem separatem Datenblatt.

Ansprechpartner

- Ihren **persönlichen Ansprechpartner** in der zuständigen Minol-Niederlassung finden Sie auf minol.de

