

Elektronischer Funkheizkostenverteiler Minometer[®] M7 radio³

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Minometer[®] M7 radio³ für Einsatz in Datensammlernetzwerk</p> <p>Gerätebeschreibung Elektronischer Funk-Heizkostenverteiler mit Multifunktionsanzeige, welcher in der Standardeinstellung im Zweifühler-Messprinzip arbeitet. Zum Einsatz in Einrohr- und Zweirohr-Heizungsanlagen geeignet. Datenerfassung nach Einheitsskala, optional auf Produktskala programmierbar. Einsetzbar in verschiedenen Datenübertragungsmodi (Walk-By-Verfahren, Datensammlernetzwerk), dadurch geeignet für E-Monitoring und E-Reporting.</p> <p>Auslegung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ablesestichtagsprogrammierung, Ablesestichtag ist hierbei frei wählbar • Starttermin bei Erstmontage beliebig bestimmbar • Ablesung über 5-stellige LCD-Anzeige • Auch in Fernfühler-Ausführung erhältlich • Displayabfrage • Datenauslesung und Geräteprogrammierung über IR-Schnittstelle • Daten im Walk-By-Verfahren <ul style="list-style-type: none"> ○ Stichtagswert mit Datum ○ 12 Monatswerte mit Datumsanzeige • Daten im Datensammlernetzwerk <ul style="list-style-type: none"> ○ Stichtagswert mit Datum ○ Vorjahreswert mit Datum ○ 18 Monatswerte mit Datumsanzeige ○ 31 Tageswerte ○ Programmierbarer Fühlerbetrieb ○ Manipulationserkennung mit Datum (wird nicht im Display angezeigt) • Wärmestauererkennung <ul style="list-style-type: none"> ○ Interne Selbstkontrolle ○ Interne Plausibilitätsprüfungen der gemessenen Raumluft- und Heizkörpertemperaturen ○ Umschaltung von Zweifühler- auf Einfühlerbetrieb • Fremdwärmeererkennung durch internen Algorithmus • Manipulationserkennung <ul style="list-style-type: none"> ○ Elektronische Registrierung des Manipulationsdatums ○ Manipulationshinweise • Fehlererkennung <ul style="list-style-type: none"> ○ Datenintegrität ○ Hardware, Sensorik und Messkreis • Hoher Schutz gegen thermische, elektrische und magnetische Störungen (CE) • Hoher Temperatureinsatzbereich von 35 °C bis 130 °C <ul style="list-style-type: none"> ○ Zweifühlergerät Kompakt-Ausführung für Auslegungs-Heizmediumtemperaturen von 35°C - 110°C ○ Zweifühlergerät Fernfühler-Ausführung für Auslegungs-Heizmediumtemperaturen von 35°C - 130°C • Batteriekapazität 10 Jahre plus Reserve • HKVO-Zul.Nr: A1.02.1997 		

Elektronischer Funkheizkostenverteiler Minometer® M7 radio³

		Auslegung des integrierten Funkmoduls Das im elektronischen Heizkostenverteiler integrierte Funkmodul dient dazu, Messwerte in ein Datensammlernetzwerk zu übertragen. <ul style="list-style-type: none"> • 868 MHz Funkfrequenz • CRC – Prüffunktion • Verschlüsselung 		
		Abmessung (L x B x H) 115 mm x 35 mm x 28 mm		
		Montage für elektronischen Heizkostenverteiler		
		Aufpreis für Schweißmontage (z. B. bei Heizplatten)		
		Montage für elektronischen Heizkostenverteiler mit Fernfühler		