



## Technische Daten

Abmaße B/H/T	40/90/27,5 mm
Messprinzip	Direkt erfassendes, dezentrales Messsystem der Heizkörper-Wärmeabgabe. Zur Messwertfassung über einen Temperaturfühler (Heizkörpertemperatur) oder zwei Temperaturfühler (Heizkörper- und Raumluft-Temperatur)
Spannungsversorgung	3 V Lithium-Batterie
Laufzeit	10 Jahre
Ausführung	Nach DIN EN 834
Bauartzulassung	201S: A1.01.2001 202x: A1.01.2002
Gerätevarianten	Kompakt- und Fernfühlerversion Einfühler- oder Zweifühlerversion
Montagematerial	Passend auf Altprofile 1650/1700/1851
Einfühler-Messsystem	Einsatzbereich 55 °C t <sub>min</sub> /105 °C t <sub>max</sub> (Kompakt) 55 °C t <sub>min</sub> /110 °C t <sub>max</sub> (Fernfühler)
Zweifühler-Messsystem	Einsatzbereich 35 °C t <sub>min</sub> /110 °C t <sub>max</sub> (Kompakt/Fernfühler)
Besonderheiten	- Stichtag programmierbar - Interner kumulierender Gesamtspeicher - Checkzahl-Anzeige - Fehlererkennung und Fehleranzeige - Intelligente Heizbetriebserkennung

## QUNDIS – Immer die richtige Wahl

Als Unternehmen, das die Kundenorientierung als klaren strategischen Fokus definiert hat, setzen wir in allen Bereichen auf ein Höchstmaß an Offenheit, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit.

- ~ Durchgängige Abwärtskompatibilität aller Neugeräte auf „alte“ Montagepunkte
- ~ Offene Systemarchitektur mit standardisierten Schnittstellen ermöglichen die Kombination bzw. Ergänzung mit verschiedenen Zusatzdienstleistungen
- ~ Umfassende Datenbank mit Wärmeübergangswerten (k<sub>c</sub>-Werten) für nahezu alle lieferbaren Heizkörpertypen
- ~ Eigene zertifizierte Mess- und Prüfeinrichtungen (Absorberhalle, Staatliche Prüfstelle für Wärme- und Wasserzähler, vollelektronische Qualitätsprüfung)
- ~ Sowohl vollautomatisierte als auch flexible teilautomatisierte Produktion für höchste Produktqualität

## Die QUNDIS Produktfamilie

Die durchgängige Funktionalität über all unsere Systeme und Produkte hinweg hat für den Anwender einen immensen Vorteil. Sollten sich die Bedingungen der versorgten Anlage oder auch die Ansprüche der Kunden verändern, kann er problemlos das System wechseln, ohne die QUNDIS-Familie verlassen zu müssen. Ein Wechsel bzw. ein Upgrade von einem System auf das andere ist oftmals mit sehr einfachen Mitteln möglich, was auch den Umstieg auf aktuelle Technologien wie Funk und Smart Metering vereinfacht.

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen und Mitglied in allen relevanten Gremien und Arbeitsgruppen zum Thema Sub Metering, Smart Metering und Umweltschutz, zielen unsere Entwicklungen zukunftsfähiger Technologien immer darauf hin, auf vielfältige Art und Weise Energie einzusparen und Ressourcen zu schonen.

## LCD-Anzeige (Beispiel)

201S

202S

