

März 2017

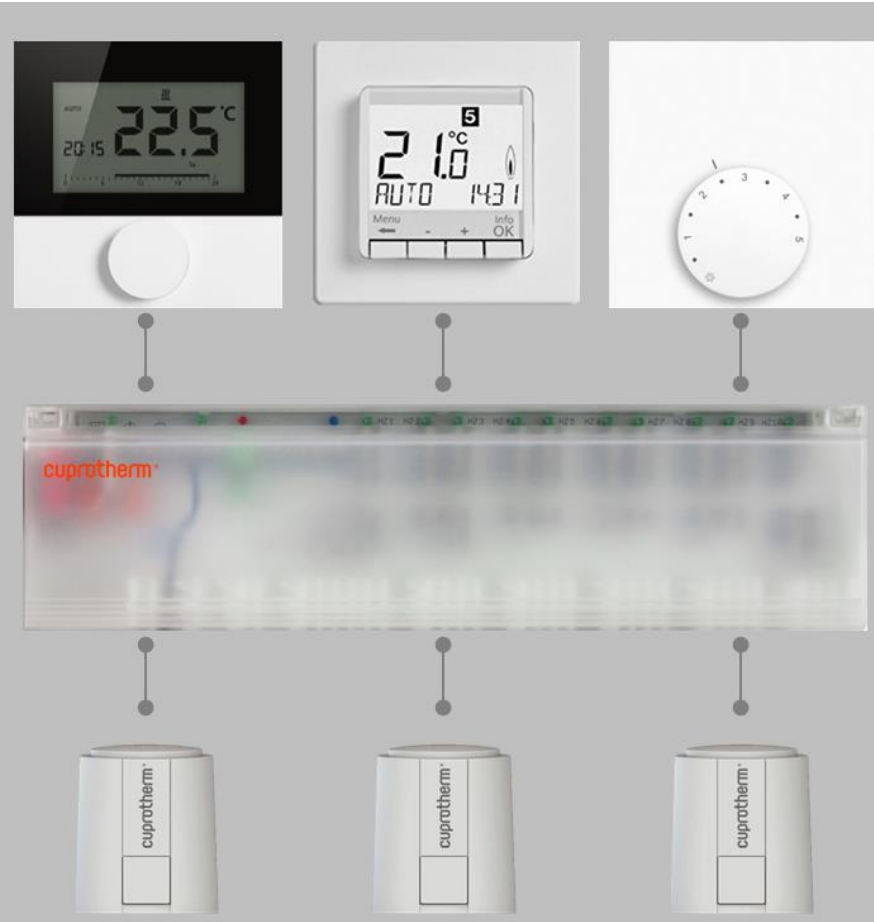
Technische Information

Technisches Marketing

cuprotherm®-Flächenheizung Neue Einzelraumregelung mit Remote-Steuerung

cuprotherm®-Alpha-Basis

Das cuprotherm®-Alpha-Basis-System ist die neue, kabelgebundene Einzelraumregelung von Wieland im modernen Design. Alle Komponenten dieser klassisch verdrahteten Einzelraumregelung sind sowohl eigenständig als auch im System einsetzbar. Mit diesem System sind einfache, wie auch komplexe Anforderungen für Heiz- und Kühlanwendungen realisierbar, die keine Wünsche offen lassen.



cuprotherm®-Raumthermostat

- Für Heiz- und Kühlanwendungen
- Flaches, hochwertiges Design
- Nutzerfreundliche, intuitive Bedienung
- Einfache Montage

cuprotherm®-Alpha-Basis

- 24 V- und 230 V-Version mit 10 Heizzonen
- mit Pumpen-/Kesselrelais
- Für Heizen und Kühlen
- Bewährte einfache Installation

cuprotherm®-Stellantrieb

- 24 V- und 230 V-Version stromlos-zu (NC)
- Nur 1 Watt Leistungsaufnahme
- 100 % Wasserschutz bei 360 ° Montagelage

- Für Heiz- und Kühlanwendungen
- Flaches, hochwertiges Design
- Nutzerfreundliche, intuitive Bedienung
- Einfache Montage

- 24 V- und 230 V-Version mit 10 Heizzonen
- mit Pumpen-/Kesselrelais
- Für Heizen und Kühlen
- Bewährte einfache Installation

- 24 V- und 230 V-Version stromlos-zu (NC)
- Nur 1 Watt Leistungsaufnahme
- 100 % Wasserschutz bei 360 ° Montagelage

- wahlweise 24 V oder 230 V
- Anschluss von 10 Heizzonen und maximal 18 Stellantrieben
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- Normkonforme, zertifizierte Komponenten
- Intelligente Regelung mit höchster Regelgüte
- Intuitive, leichte Installation und Bedienung
- Sofort nach der Installation einsatzbereit
- mit Pumpen- und Kesselrelais für erweiterte Regelfunktionen
- Funktion Heizen/Kühlen

März 2017

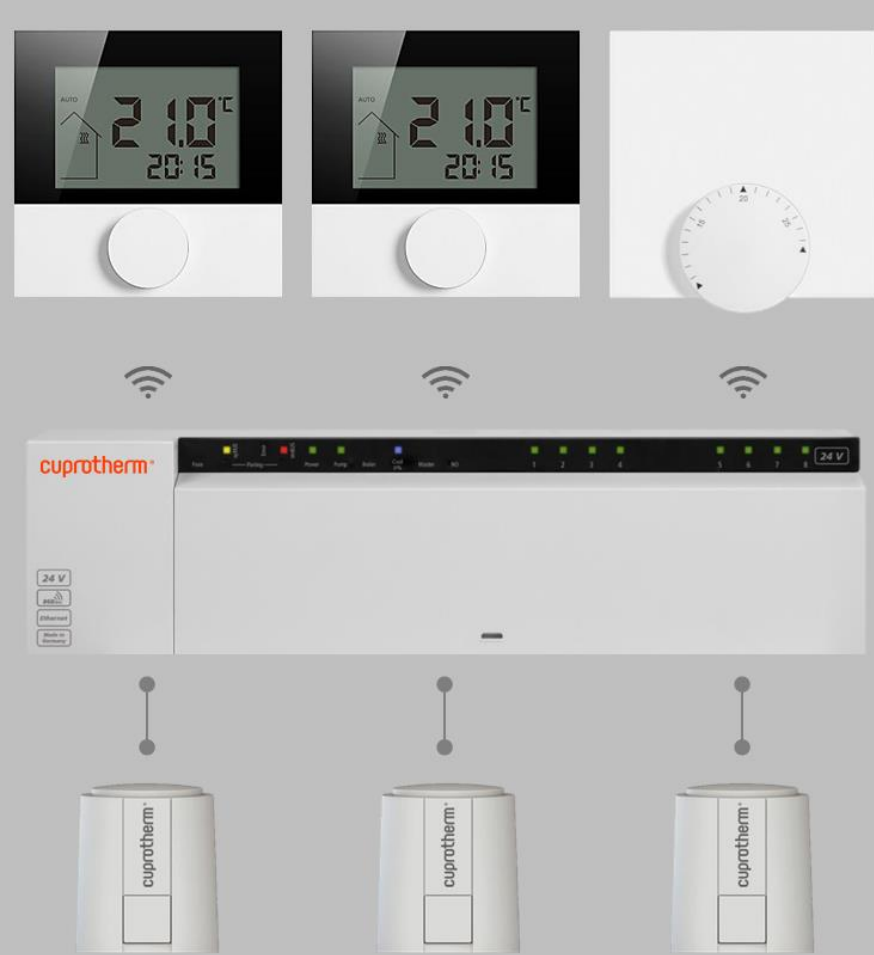
Technische Information

Technisches Marketing

cuprotherm®-Flächenheizung Neue Einzelraumregelung mit Remote-Steuerung

cuprotherm®-Funk-Basis

cuprotherm® präsentiert mit dem neuen Funksystem ein universelles Einzelraum-Regelungssystem in Komplettausstattung für Heiz- und Kühlanwendungen. Zahlreiche Ein- und Ausgänge sowie Mess-, Steuer- und Regelungsfunktionen garantieren ein energieeffizientes Zusammenwirken mit externen Geräten und Anlagen. Vornehmlicher Einsatzbereich des Systems sind Ein- und Mehrfamilienhäuser, Zweck- und Verwaltungsbauten sowie Hotelbereiche und Schulen mit Zentralmanagementanforderungen.



cuprotherm®-Raumthermostat Funk

- Für Heiz- und Kühlanwendungen
- Flaches, hochwertiges Design
- Nutzerfreundliche, intuitive Bedienung
- Funkausführung für kabellose Montage

cuprotherm®-Funk-Basis

- 24 V-Version mit 8 Heizzonen
- Funkausführung
- Regelungslösung für viele Anwendungen
- Für Heizen und Kühlen
- mobiler Zugriff

cuprotherm®-Stellantrieb

- 24 V-Version stromlos-zu (NC)
- Nur 1 Watt Leistungsaufnahme
- 100 % Wasserschutz bei 360 ° Montagelage

cuprotherm®-Raumthermostat Funk

- Für Heiz- und Kühlanwendungen
- Flaches, hochwertiges Design
- Nutzerfreundliche, intuitive Bedienung
- Funkausführung für kabellose Montage

cuprotherm®-Funk-Basis

- 24 V-Version mit 8 Heizzonen
- Funkausführung
- Regelungslösung für viele Anwendungen
- Für Heizen und Kühlen
- mobiler Zugriff

cuprotherm®-Stellantrieb

- 24 V-Version stromlos-zu (NC)
- Nur 1 Watt Leistungsaufnahme
- 100 % Wasserschutz bei 360 ° Montagelage

- 24 V Ausführung
- Anschluss von 8 Heizzonen und maximal 12 Stellantrieben
- Kommunikation der Systemkomponenten über Funk (868-MHz-Funktechnologie)
- Intuitive Bedienung, zentrale Programmierung, einfache Initialisierung
- Bis zu 20 % Energieeinsparung durch intelligente Regelung
- Diverse Ein- und Ausgänge für das Zusammenwirken mit externen Geräten / Anlagen
- Ethernet-Schnittstelle zur einfachen, raumweisen Bedienung, Programmierung und Einrichtung des Einzelraumregelungssystem sowie Visualisierung der Zustände über PC oder Smartphone
- MicroSD-Card-Slot für System-Upgrade und Upload von Systemparametern
- Individuelle Programmierung und Einstellung jeder Heizzone
- Möglichkeit der Fernwartung und Ferndiagnostik
- automatische Heizzeitenoptimierung für gesteigerten Komfort
- Jetzt auch mit einer neuen XML Schnittstelle zur einfachen Integration in Fremdsystem