

NEU



**Hotelanwendungen
mit nur einer
Fernbedienung
steuern!**



kkt-cool.de



Einzigartige Steuerung für Hotelanwendungen: Übersichtlich und kostengünstig!

Panasonic hat eine neue, innovative Serie von Fernbedienungen für Hotelanwendungen entwickelt.

Umfangreiche Vorteile

- Attraktives Design und einfach in der Installation
- Kosteneffektive Einrichtung, da alle Kabel in der Fernbedienung zusammenlaufen
- Direkte Verbindung zu den meisten Funktionen der Inneneinheit
- Drei Optionen verfügbar: Stand-Alone, Modbus oder LonWorks Kommunikation
- Zwei Rahmenfarben: Weiß oder Grau

Von der Fernbedienung aus steuerbar

Beleuchtung, Kartenlesegerät, Bewegungsmelder, Fensterkontakt und Klimaanlage

Eingebaute Energiesparfunktionen

- Automatische Abschaltung von Licht und Klimaanlage, wenn das Zimmer nicht belegt ist
- Deaktivierung der Klimaanlage beim geöffneten Fenster
- Maximale/minimale Solltemperatur konfigurierbar

Einfache Bedienung

Der Hotelgast hat Zugriff auf die wichtigsten Funktionen: Ein/Aus, Temperatur (mit festgelegtem Grenzwert während der Inbetriebnahme) und Ventilator-Geschwindigkeit

Simple Einrichtung

Das Stand-Alone-Modell besitzt ein übersichtliches Konfigurationsmenü für den Zugriff auf alle Parameter. Der Einbau ist einfach, da alle Leitungen in der Fernbedienung ankommen. Ein vordefiniertes Szenario kann bei Computeranbindung auf die Fernbedienung überspielt werden (nur bei Modbus- oder LonWorks-Modellen)

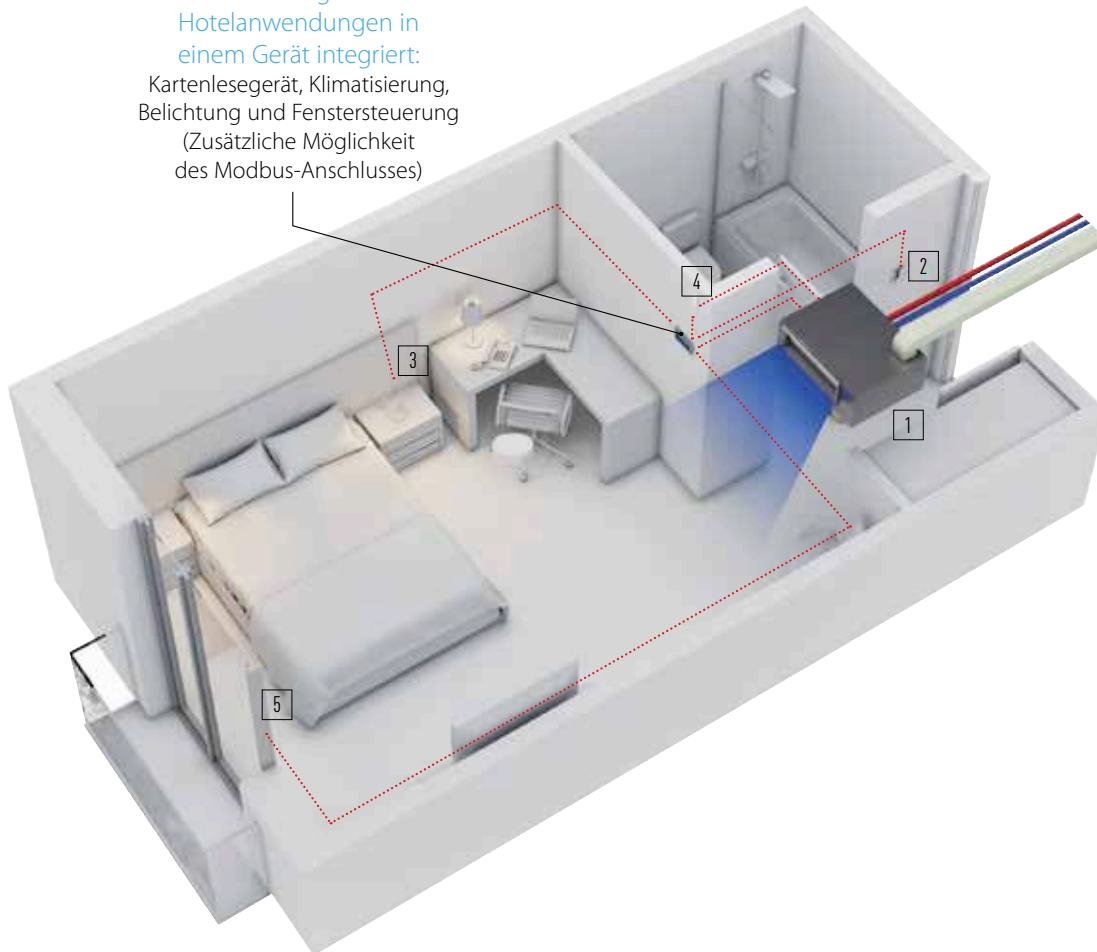
Panasonic
heiz-undkühlsysteme



Hotel-Controller

PAW-RE2C3-WH	Stand-Alone (Weiß)
PAW-RE2C3-GR	Stand-Alone (Grau)
PAW-RE2C3-MOD-WH	Modbus RS-485 (Weiß)
PAW-RE2C3-MOD-GR	Modbus RS-485 (Grau)
PAW-RE2C3-LON-WH	LonWorks TP/FT-10 (Weiß)
PAW-RE2C3-LON-GR	LonWorks TP/FT-10 (Grau)

Steuerung von
Hotelanwendungen in
einem Gerät integriert:
Kartenlesegerät, Klimatisierung,
Belichtung und Fenstersteuerung
(Zusätzliche Möglichkeit
des Modbus-Anschlusses)



1. Kanalgerät, superflach
2. Kartenlesegerät

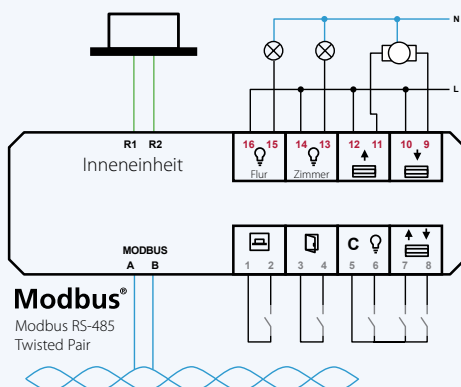


3. Beleuchtung (Bauseitig)



4. EcoNavi Sensor
5. Fensterkontakt (Bauseitig)

Beispiel: Verdrahtungsschema für Modbus-Kommunikation



Kontaktbelegung

Klemmen	Beschreibung	Kontakttyp
A, B	Lon TP/FT-10	Bidirektional
R1, R2	Inneneinheit	Bidirektional
1, 2	Kartenkontakt	Digitaler Eingang
3, 4	Fensterkontakt	Digitaler Eingang
5	Gemeinsamer	Gemeinsamer
6	Raumbeleuchtung	Digitaler Eingang
7, 8	Jalousien auf/ab	Digitaler Eingang
9, 10	Jalousien ab	Relais Ausgang
11, 12	Jalousien auf	Relais Ausgang
13, 14	Raumbeleuchtung	Relais Ausgang
15, 16	Beleuchtung Eingangsbereich	Relais Ausgang



kkt-cool.de

Kälte ➤ Klima ➤ Lüftung

Europaweit im Einsatz

Niederlassung

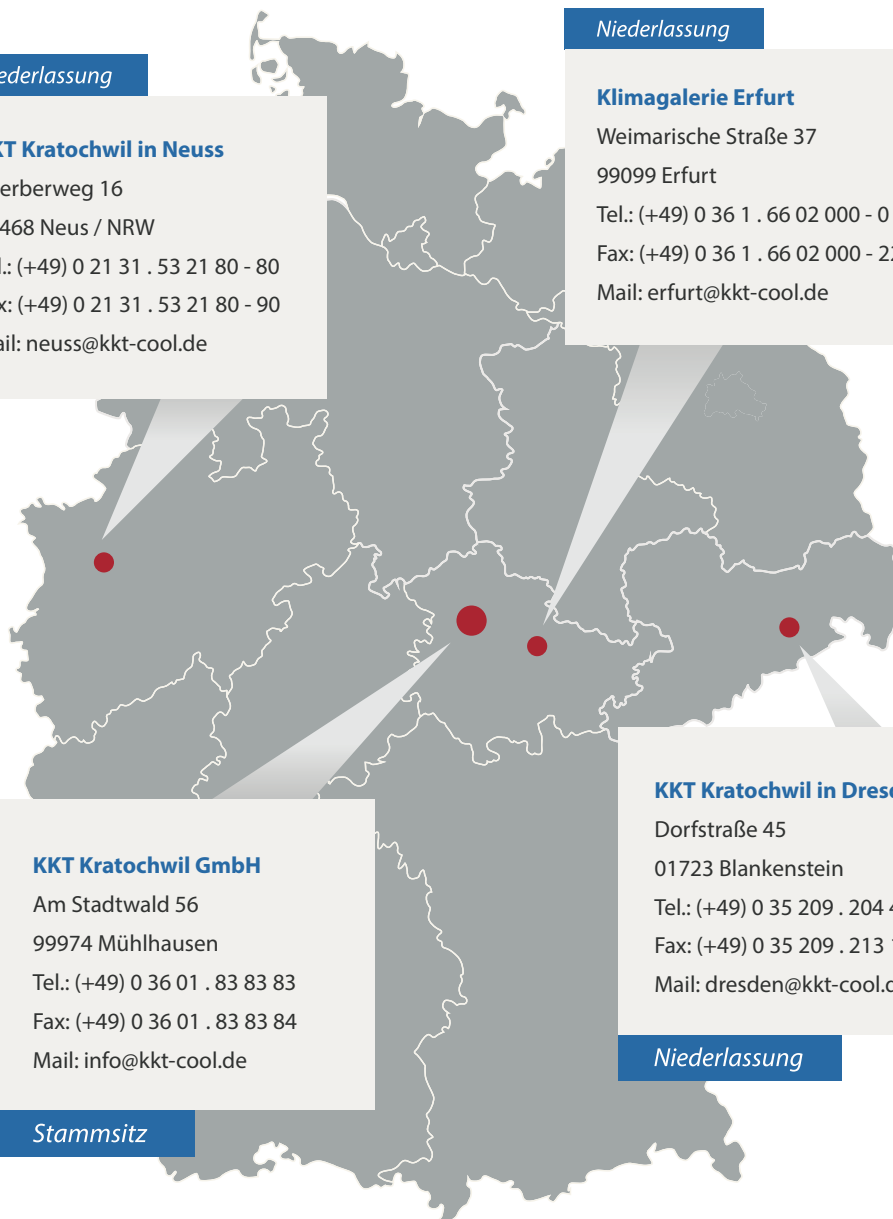
KKT Kratochwil in Neuss

Sperberweg 16
41468 Neus / NRW
Tel.: (+49) 0 21 31 . 53 21 80 - 80
Fax: (+49) 0 21 31 . 53 21 80 - 90
Mail: neuss@kkt-cool.de

Niederlassung

Klimagalerie Erfurt

Weimarische Straße 37
99099 Erfurt
Tel.: (+49) 0 36 1 . 66 02 000 - 0
Fax: (+49) 0 36 1 . 66 02 000 - 222
Mail: erfurt@kkt-cool.de



KKT Kratochwil GmbH

Am Stadtwald 56
99974 Mühlhausen
Tel.: (+49) 0 36 01 . 83 83 83
Fax: (+49) 0 36 01 . 83 83 84
Mail: info@kkt-cool.de

KKT Kratochwil in Dresden

Dorfstraße 45
01723 Blankenstein
Tel.: (+49) 0 35 209 . 204 48
Fax: (+49) 0 35 209 . 213 13
Mail: dresden@kkt-cool.de

Niederlassung

Stammsitz

24h-Service 0800 - 558 26 65

bundesweit kostenlose Hotline