



XCC-CD

BEDIENGERÄTE ZUR INSTALLATION IM RAUM

Für die Bedienung der RLT-Geräte stehen verschiedene Bedienelemente zur Verfügung. Diese können je nach Ausführung als Bediengerät oder als Werkzeug für Wartungszwecke eingesetzt und verwendet werden.
Handbedienterminal

- Einfache und übersichtliche Bedienung
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Witterungsbeständig

Digitales Raumbdiengerät

- Hochwertige Optik
- Viele Einstellmöglichkeiten
- Zeitloses Design
- Temperaturerfassung

Analoges Raumbdiengerät

- Hochwertiges Gehäuse
- Sollwerttemperatureinstellung $\pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$
- Temperaturerfassung

Beschreibung

Analoges Raumbdiengerät

- Einfache Aufputz Installation
- Temperaturverstellung $\pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$

Stetige Raumtemperaturmessung über integrierten Fühler

Digitales Raumbdiengerät

- Unterputz Installation
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Stetige Raumtemperaturmessung über integrierten Fühler

- Integrierbar in diverse Schalterprogramme mit 55 x 55 mm Ausschnitt

Montage auf Standard-Installationsdose

TECHNISCHE INFORMATION

Raumbediengerät analog

Analoges Aufputz Raumbediengerät als Raumtemperatursteller, vorgesehen für die Platzierung im Raum, in dem der Sollwert individuell, im Rahmen der Range, angepasst werden soll. Der Sollwert lässt sich um ± 5 °C verschieben. Gleichzeitig wird über ein Sensorelement die Raumtemperatur gemessen (integrierter Fühler).

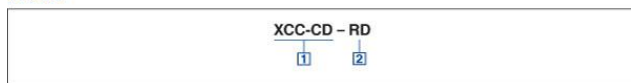
Raumbediengerät digital

Digitales Unterputz Raumbediengerät zur Bedienung und Temperaturerfassung. Integrierte MODbus Kommunikationsschnittstelle über die Funktionen der Bedientasten oder das Display abgefragt bzw. angesteuert werden können. Gleichzeitig wird über ein Sensorelement die Raumtemperatur gemessen (integrierter Fühler).

Integrierte, beleuchtete LCD-Anzeige mit Ausgabe von:

- Raumtemperatur
- Sollwertverstellung
- Betriebsart
- Lüfterstufe
- Präsenz (An/Aus)
- Div. Störmeldungen

XCC-CD



1 Serie

XCC-CD Raumbediengeräte für X-CUBE compact

2 Variante

RA Raumbediengerät analog
RD Raumbediengerät digital