



## RAUMBEDIENTEIL UND FP-STEUERUNG

Mit dem Bedienteil an einer FP Steuerung behalten sie den Status von Heizung oder Solaranlage jederzeit im Blick. Die kapazitiven Tasten ermöglichen das klare und schlichte Design. Ein integrierter Temperaturfühler erlaubt eine weitere Optimierung der Heizung.

### Funktionen

- als Fernanzeige und/oder als Bedienteil verwendbar
- Die Funktion „Fernanzeige“ listet alle an die Steuerung angeschlossenen Fühler mit Bezeichnung und Messwert auf.
- Die Bedienfunktion für einen Heizkreis zeigt den aktuellen Betriebszustand an und ermöglicht das Ändern der Betriebsart, der Raum-Solltemperatur und der Absenkezeiten.
- integrierter Temperaturfühler (kann als Referenz für Heizkreis verwendet werden)

### Vergleich mit analogem Raumbedienteil

	Raumbedienteil	analoger Raumregler
<b>Abmessungen</b>	86,5x86,5x22,5 mm	95x95x33 mm
<b>Montage</b>	Wandmontage Aufputz	Wandmontage Aufputz
<b>Anschluss an die Steuerung</b>	In der Steuerung verbauter Bus-Adapter	an zwei Fühler-eingängen
<b>Bedienung, Funktion</b>	LCD- Grafik-Display und kapazitive Tasten	zwei Drehknöpfe für Betriebsart und Temperatur
<b>Betrieb mit oder ohne Raumtemperatureinfluss</b>	✓	✓
<b>Sollwert verstellen</b>	✓	✓
<b>Betriebsartumschaltung</b>	✓	✓
<b>vorübergehender Tag-/Absenk-Betrieb</b>	✓	
<b>Anzeige des Betriebszustandes</b>	✓	
<b>Anzeige von Soll- und Raumtemperatur</b>	✓	
<b>Urlaubsprogramm</b>	✓	
<b>Fernanzeige</b>	✓	



```
Datum 14.04.14 10:30
Kollektor      57.4
VL Solar       56.7
RL Solar       47.3
  v ^ ☰
```

```
MinTemp
↓: 0.0 ↑: 100.0
           60.0 x✓
           <^>
  < > ←
```

```
-->
[ Heizkreis ]
Leistungsmessung
Solar
  ↙ v ^ ←
```

## RAUMBEDIENTEIL UND HLC-STEUERUNG

Mit dem Bedienteil kann an einer HLC Steuerung auf eine Vielzahl von Anzeigen und Einstellungen zugegriffen werden. Das Menü ist als Teil der Steuerungsprogrammierung frei konfigurierbar. In Menüs und Untermenüs können beliebige Werte angezeigt und verändert werden.

### Funktionen

- Anzeige von Werten und Zuständen im Hauptmenü
- Menüs und Untermenüs mit Einstellungen und Anzeigen
- Einstellen von Temperatur- und anderen Analogwerten, von Betriebsarten und Zeiten
- Störmeldungen

## TECHNISCHE DATEN

- weißes Kunststoffgehäuse mit Plexiglas-Front
- LCD-Grafik-Display (128 x 64 Pixel) mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- kapazitive Tasten mit kontextabhängiger Funktion
- integrierter Temperaturfühler (steht bei Verwendung als HLC-Bedienteil nicht zur Verfügung)
- Abmessungen: 86,5 x 86,5 x 22,5 mm
- Wandmontage Aufputz, geeignet zur Montage auf Schalterdosen (Unterputz- oder Hohlraumdosens)
- der Anschluss an die Steuerung erfolgt über ein vierpoliges Kabel