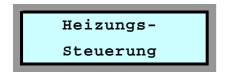
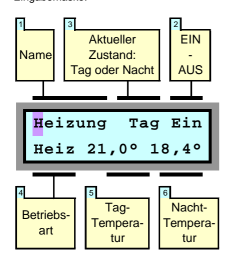
Funk-Wintergartensteuerung

Heizungs-Steuerung

Auswahlmenü:



Eingabemaske:



Die Heizungs-Steuerung übernimmt die Funktion eines äußerst präzisen Raum-Thermostaten. Angesteuert werden können

(über geeignete Funk-Schalter) sowohl Heiz- als auch Klimageräte, wobei darauf zu achten ist, dass die maximale Schaltleistung des Funkschalters nicht überschritten wird.

Typischerweise wirkt der Schaltausgang der Wintergartensteuerung auf elektrische Ventilantriebe für Warmwasserheizungen oder auf Steuereingänge von Klima-Geräten.

1 Namo

Hier wählen Sie aus, für welchen Raum bzw. welches Gerät die Programmierung gelten soll.

2 EIN - AUS

Hier legen Sie fest, ob die Heizungssteuerung für den betreffenden Kanal aktiviert werden soll (EIN) oder ob sie abgeschaltet wird (AUS). Steht das Feld auf AUS, so werden die Eingabefelder der zweiten Display-Zeile unterdrückt.

3 Aktueller Zustand: Tag / Nacht

Hier wird festgelegt, ob die aktuelle Solltemperatur die Tag- oder die Nacht-Temperatur ist. Die Umschaltung von Tag- und Nacht-Temperatur erfolgt über die Programmierung von Schaltzeiten. Die "Festen Schaltzeiten" (s. Kapitel "Schaltzeiten anzeigen und ändern") werden für solche Kanäle, bei denen die Heizungs-Steuerung aktiviert ist, nicht tatsächlich ausgeführt. Vielmehr dienen die Schaltzeiten zur Umschaltung zwischen Tagund Nacht-Temperatur. Dabei schaltet die

Richtung "Auf" die Tag-Temperatur ein, während die Richtung "Ab" die Nacht-Temperatur einschaltet.

4 Betriebsart

Als Betriebsart kann "Heizbetrieb" oder "Kühlbetrieb" ausgewählt werden. Beim Heizbetrieb wird die "Auf-Klemme" eines Funk-Jalousieschalters aktiviert, sobald die Solltemperatur unterschritten wird, beim Kühlbetrieb wird die "Ab-Klemme" aktiviert, sobald die Solltemperatur überschritten wird.

5 Tag-Temperatur

Hier wird die Soll-Temperatur für die Tag-Zeiträume eingetragen.

6 Nacht-Temperatur

Hier wird die Soll-Temperatur für die Nacht-Zeiträume eingetragen.

Hinweis:

Die Schalt-Hysterese, also die Umschaltspanne zwischen der jeweiligen Einschaltund Ausschalt-Temperatur, können Sie in 0,1°C-Schritten einstellen. Wie Sie dies tun, wird im Kapitel "Voreinstellungen ändern" beschrieben.

Ein kleiner Wert bewirkt ein sehr genaues Einhalten der jeweiligen Soll-Temperatur, ist aber gleichzeitig auch mit einem häufigen Ein- und Ausschalten der Heizung bzw. des Klima-Gerätes verbunden.