

#### Installation - Thermostatmontage







Wandmontage Das VS30 eignet sich für Unterputzdosen mit einem Lochabstand von: 60 mm.

die Nut vorsichtig mit einem Vordere Abdeckung vorsichtig Schraubendreher eindrücken. entfernen



Anschlüsse



**Stromanschlüsse 230 VAC** Spannungsversorgung für Thermostat und geschalteten Ausgang.

Richten Sie das vordere Gehäuse an der beren Kante aus.





Vorsichtig drücken, bis die Front mit einem "Klick" einrastet.



Anschluss für NSB (Nachtabsenkung) Verwendet für 230 V Ausgang zu anderem Thermostat



Sensoranschlüsse S1, S2 (Optional) Können für externen Luftoder Bodensensor verwendet werden.

### Bedienung - Zeit und Datum einstellen





Nach erstmaligem Einschalten fängt der Regler im Uhrzeitbildschirm an damit Sie hier Uhrzeit und Datum einstellen können. Sobald dies geschehen ist sehen Sie den Startbildschirm wie oben abgebildet.

#### Bedienung - Zeitprogramm einstellen



### Bedienung - Zeitprogramm einstellen



#### Bedienung - Zeitprogramm einstellen



Bis zu Schaltpunkt 4 wiederholen. Falls ein 5. oder 6. Schaltpunkt benötigt wird, Zeit eingeben und Temperatur 🔆 🖄 Uauswählen.



Um einen Schaltpunkt zu löschen, Zeit auf --:-- einstellen.



## Weitere Funktionen

Offset/Kalibrierung Heizen/Kühlen



Halten Sie den Hacken für 3 Sekunden gedrückt. Wenn Pro9 aufleuchtet können Sie mit dem Pfeil nach Rechts weitere Menüparameter durchgehen Die Reihenfolge ist : Prog; Uhrzeit/ Datum; Offset und dann Heizen/ Kühlen.

Im Offset können sie von -3C bis +3C die angezeigte Temperatur im Regler anpassen.

mit den Pfeiltasten und dem Hacken können Sie die diversen Einstellungen der ersten Ebene anpassen und bestätigen.

Weitere Einstellungen sowie der Profiparameter entnehmen Sie bitte der Vollständigen Anleitung des VS30

#### Bedienung - Dauerhafte Temperaturänderung

#### Permanente niedrige Temperatur einstellen



### Installation - Benutzeroberfläche

TASTE	FUNKTION
	1. Temperatureinstellwert verringern oder erhöhen. 2. Tag, Uhr, Timer, Party, und Urlaub verringern oder erhöhen. 3. Installationsparameterwert auswählen.
<b>〈</b> ODER <b>〉</b>	<ol> <li>Modusauswahl.</li> <li>Lange gedrückt halten, um ohne Speichern zum Startbildschirm zurückzukehren.</li> <li>Kurz gedrückt halten, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren - in Benutzer-/Installationseinstellmodus.</li> </ol>
√∘	<ol> <li>OK-Taste: kurz gedrückt halten, um Auswahl zu bestätigen.</li> <li>Lange gedrückt halten, um zu speichern und zu beenden.</li> <li>Lange gedrückt halten, um Benutzereinstellungen aufzurufen.</li> </ol>
5 SEKUNDEN	Tastensperre aktivieren/deaktivieren.
✓o + 5 SEKUNDEN	Parametermenü aufrufen.

# Installation - Display Symbole

SYMBOL	FUNKTION
Q	<b>Anzeige Bodensensor:</b> Wird nur angezeigt, wenn Luft- oder Bodensensor angeschlossen ist.
¢	Anzeige Einstellung: Zeigt an, dass die Einheit im Einstellmodus ist, bei Programmeinstellung. Zeigt den manuellen Modus an.
<del>n 0</del>	Anzeige Tastensperre: Zeigt an, dass Tasten gesperrt sind.

# Installation - Display Symbole

SYMBOL	FUNKTION
	BOX bedeutet Auswählen des Modus z. B. 资)bedeutet, dass derzeit "Hohe Temperatur" gewählt ist, 茶 bedeutet, dass "Hohe Temperatur" nicht gewählt ist.
ţ.	Sonnig: Hohe komfortable Temperatur.
Ŕ	Bewölkt: Mittlere komfortable Temperatur.
J	Mond: Niedrige komfortable Temperatur.
А	Programmanzeige Programmierbarer Thermostat: Zeigt an, ob ein Programm in Betrieb ist, Auto Ein oder Auto Aus.
I	<b>Partyanzeige:</b> Wenn die Partyfunktion aktiv ist.
÷	<b>Urlaubsanzeige:</b> Wenn die Urlaubsfunktion aktiv ist.
***	<b>Frostschutzanzeige:</b> Frostschutz ist aktiv - nicht verfügbar im Kühlmodus (falls zutreffend).

## Installation - LCD-Grafiken

SYMBOL	FUNKTION
	Wärmebedarf: Zeigt an, dass Wärme benötigt wird.
\$	Kühlmodusanzeige: Zeigt an, dass Kühlung benötigt wird (falls zutreffend).
<b>88</b> %	Temperaturanzeige: Zeigt die Raumtemperatur an. Zeigt die eingestellte Temperatur an. Zeigt zudem andere Informationen an.
Second	Anzeige für temporäre manuelle Temperaturanpassung: Falls die Temperatur im Programmmodus geändert wird, erscheint die Hand bis zum Start der nächsten Programmzeit.
12	Anzeige Programmnummer: Im Programmnodus AUTO bedeutet dies den Betrieb des aktuellen Programms.
123456Z	Tagesanzeige: 1 = Montag