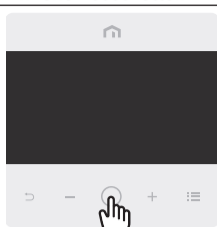
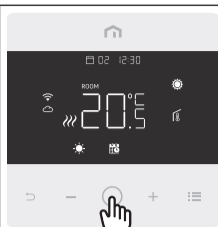




Ein- und Ausschalten



>5 sek



>5 sek

Auswahl Betriebsart



Antippen

- Komfort Modus
- Absenk-/ECO Modus
- Programm Modus
- Manuell Modus
- Timer/ Boost Modus

WLAN Verbindung



1	2	3	4	5 Blinken
>5 sek	>5 sek		Antippen	

Zeitprogrammierung

1	2	3	4
>5 sek		Antippen	
5	6 Blinken	7	8
		"+" oder "-" zur Auswahl des Programmmodus: 5+2d, 7d, 24h (*)	
Antippen			Antippen
9	10	11 Blinken	12
			"+" oder "-" zum Ändern von Stunde/Minute
	Antippen		
13	14	15	16
		"+" oder "-" zur Auswahl der Komfort oder ECO Temperatur	
Antippen			Antippen

Wiederholen sie die Schritte 9-16 zum Ändern der anderen Intervalle (GetUp, GoAway, GoHome, Sleep) und für die anderen Tage.

(*) 5+2d (Werktage und Wochenende haben ein unterschiedliches Programm) - 7d (jeder Tag hat ein unterschiedliches Programm) - 24h (jeder Tag hat das gleiche Programm).

Einstellen Zeit/Datum

1	2	3	4
>5 sek			Antippen
5 Blinken	6	7	8 Blinken
	"+" oder "-" zum Ändern des Tages		
		Antippen	

Wiederholen sie die Schritte 5-7 zum Ändern von Monat, Jahr, Stunde, Minute.

Anpassen der Solltemperatur im Komfort, ECO oder Manuell Modus

1	2	3	4 Blinken
Antippen	oder	oder	↑↓

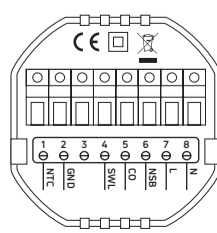
Temporärer Boost Modus (Bis zum nächsten Schaltzeitpunkt)

1	2	3 Blinken	4
or	oder	↑↓	

Boost Modus (mit definierter Dauer)

1	2	3	4 Blinken
Antippen		oder	↑↓
5	6	7 Blinken	8
Antippen	oder	↑↓	Antippen

Verdrahtung



Anschlüsse	230 Vac Version	24 Vac Version
1. NTC	Bodenfühler (NTC 10 kOhm)	
2. GND	Bodenfühler (NTC 10 kOhm)	
3.		
4. SWL	Ausgang (230 Vac AN bei Anforderung) Heizen&Kühlen	Ausgang (24 Vac AN bei Anforderung) Heizen&Kühlen Eingang
5. CO	Eingang (230 Vac AN = Kühlen)	(24 Vac AN = Kühlen)
6. NSB	ECO Ausgang (230 Vac AN = ECO Mode)	ECO Ausgang (24Vac AN = ECO Mode)
7. L	Phase Eingang 230 Vac	Phase Eingang 24 Vac
8. N	Null Eingang 230 Vac	Null Eingang 24 Vac