



Temperaturbereich	5-35°C, 41-95°F	Frostschutz (7°C - 17°C)	J
Weißer Hintergrundbeleuchtung	J	Mesh-Netzwerkanschluss	J
Nicht programmierbarer Modus	J	°C / °F Option	J
5/2-Tage Programm. Modus	J	Integrierter Luftfühler	J
7-Tage Programm. Modus	J	Luftfernfühler Modus	J
24-Stunden Modus	J	Bodenfühler Modus	J
Anzahl der Heizstufen	4	Fernfühler inklusive	N
Optimalstart	J	Bodentemp.begrenzungsschutz	J
Anzahl der Schaltzeiten (Zeituhr-Modus)	4	Annäherungssensor	J
Urlaubsfunktion	J	Max Schaltstrom	3A
Tastensperre	J	Genauigkeit +/-	1°C
Temperatur-Halten Funktion	J	Einstellbare Schaltdifferenz	1°C - 3°C
Temperaturübersteuerung	J	<b>Anschluss</b>	<b>230V AC</b>
Temperaturübersteuerungsbegrenzung	J	<b>Maße, wenn installiert</b>	<b>85x85x13mm (L,H,T)</b>
Ausgangsverzögerung	J	<b>Gewicht</b>	<b>137g</b>

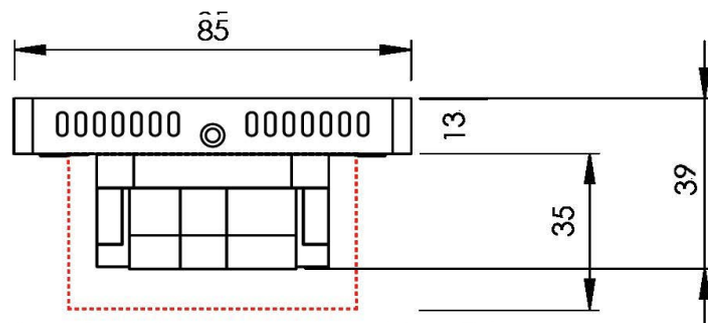
## Funktionstabelle - Thermostat-Modus

FUNKTION	BESCHREIBUNG	EINSTELLUNG	FUNKTION	BESCHREIBUNG	EINSTELLUNG
01	Verkopplung	Zum Hinzufügen von Zonen zum neoHub	07	Bodentemp.begrenz.	20° - 45°C (28°C = Standard)
02	Schaltdifferenz	00 = 0,5°C      02 = 2,0°C 01 = 1,0°C (Standard)      03 = 3,0°C	08	Optimalstart	00 - 05 Stunden (00 = Standard)
03	Frostschutztemperatur	07° - 17°C (12°C = Standard)	09	Änderungsgeschwind.	Minuten zur Erhöhung um 1°C
04	Ausgangsverzögerung	00 - 15 Minuten (00 = Standard)	10	Kühlen aktivieren	An diesem Modell nicht in Gebrauch
05	Temp. Hoch/Absenk Begren.	00° - 10°C (00 = Standard)	11	Kühltemperatur Einst.	An diesem Modell nicht in Gebrauch
06	Fühlerauswahl	00 = Integriert. Fühler, 01 = Nur Luftfernfühler 02 = Nur Bodenfühler, 03 = Integriert. & Bodenfühler 04 = Luftfern- & Bodenfühler (00 = Standard)	12	Programm-Modus	00= Nicht programmierbar 01 = Wochentag/Wochenende (Standard) 02 = 7-Tage Programm, 03 = 24-Stunden Modus
			13	Temperaturformat	00 = °C, 01 = °F (00 = Standard)

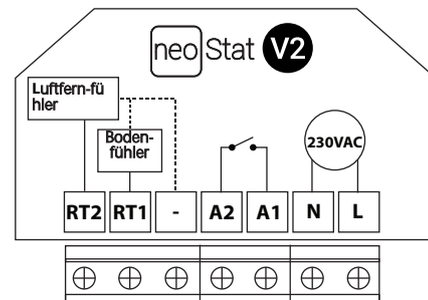
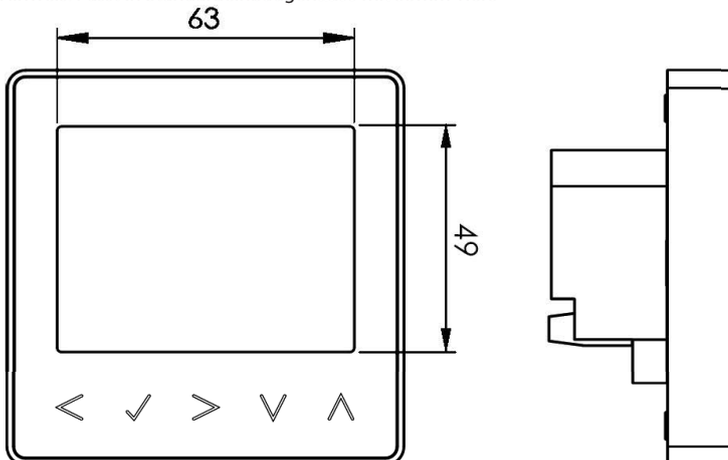
## Funktionstabelle - Zeituhr-Modus

01	Verkopplung	Zur Verkopplung mit dem neoHub
02	Programm-Modus	01 = Wochentag/Wochenende (Standard), 02 = 7-Tage Programm., 03 = 24-Stunden Modus

## Produktmaße (mm) & Schaltplan



Hinweis: Passt in Standard einbaugeschäule mit 35mm Tiefe



Verdrahtungsdetail

