

Temperatuurbereik	5-35°C, 41-95°F	Vorstbeveiliging (7°C - 17°C)	J
Scherm met witverlichte achtergrond	J	Mesh-netwerkfaciliteit	J
Niet-programmeerbare modus	J	°C / °F optie	J
5/2-dagenprogrammeerbaar	J	Ingebouwde luchtsensor	J
7-dagenprogrammeerbaar	J	Op afstand te bedienen luchtsensor	J
24-uurs modus	J	Vloersensormodus	J
Aantal warmteniveaus	4	Op afstand te bedienen sonde inbegrepen	N
Optimale start	J	Vloer temperatuurlimietbescherming	J
Aantal schakeltijden (timermodus)	4	Naderingssensor	J
Vakantiefunctie	J	Max. schakelstroom	3 A
Toetsvergendeling	J	Nauwkeurigheid +/-	1°C
Temperatuur aanhouden-functie	J	Schakeldifferentiaal instelbaar	1°C - 3°C
Temperatuuropheffing	J	<b>Voeding</b>	<b>230 VAC</b>
Limiet temperatuuropheffing	J	<b>Installatie afmetingen</b>	<b>85 x 85 x 13 mm (H, B, D)</b>
Uitvoertraging	J	<b>Gewicht</b>	<b>137 g</b>

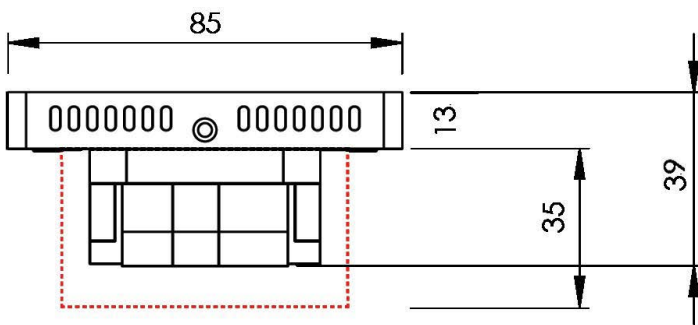
### Functietabel - Thermostaatmodus

FUNCTIE	BESCHRIJVING	INSTELLING	FUNCTIE	BESCHRIJVING	INSTELLING
01	Koppelen	Gebruikt om een zone toe te voegen aan de neoHub	07	Vloer temperatuurlimiet	20° - 45°C (28°C = standaard)
02	Schakeldifferentiaal	00 = 0.5°C 01 = 1.0°C (standaard) 02 = 2.0°C 03 = 3.0°C	08	Optimale start	00 - 05 uur (00 = standaard)
03	Vorstbeveiligingstemperatuur	07° - 17°C (12°C = standaard)	09	Aanpassingssnelheid	Aantal minuten nodig voor 1°C temperatuurstijging
04	Uitvoertraging	00 - 15 minuten (00 = standaard)	10	Koeling inschakelen	Wordt niet gebruikt in dit model
05	Temperatuurlimiet omhoog/omlaag	00° - 10°C (00 = standaard)	11	Koelingstemperatuur instellen	Wordt niet gebruikt in dit model
06	Sensorkeuze	00 = Ingebouwde sensor 01 = Alleen afstandbediende luchtsensor 02 = Alleen vloersensor 03 = Ingebouwde & vloersensor 04 = Afstandbediende lucht- & vloersensor (00 = standaard)	12	Programmeermodus	00= Niet-programmeerbaar, 01 = Weekdag/Weekend (standaard), 02 = 7-dagenprogramma, 03 = 24-uurs modus
			13	Temperatuuringdeling	00 = °C, 01 = °F (00 = standaard)

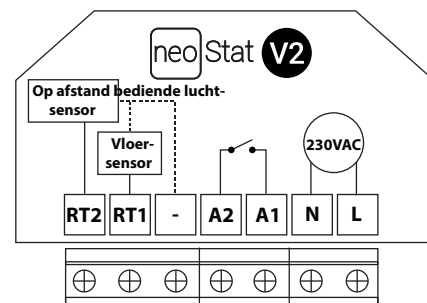
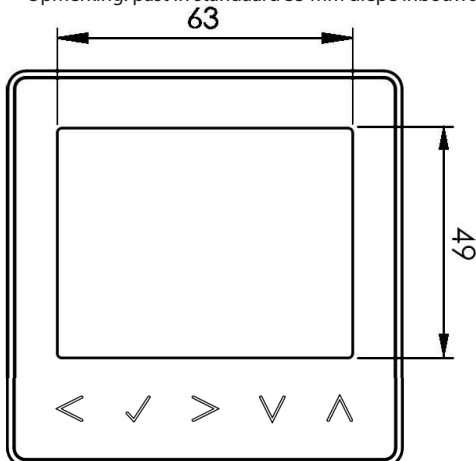
### Functietabel - Timermodus

01	Koppelen	Wordt gebruikt om te koppelen aan de neoHub
02	Programmeermodus	01 = Weekdag/Weekend (standaard), 02 = 7-dagenprogramma, 03 = 24-uurs modus

### Productafmetingen (mm) & Bedradingschema



Opmerking: past in standaard 35 mm diepe inbouwdoos



Bedrading detail

