

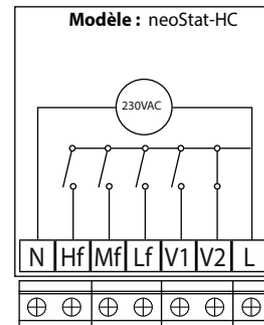
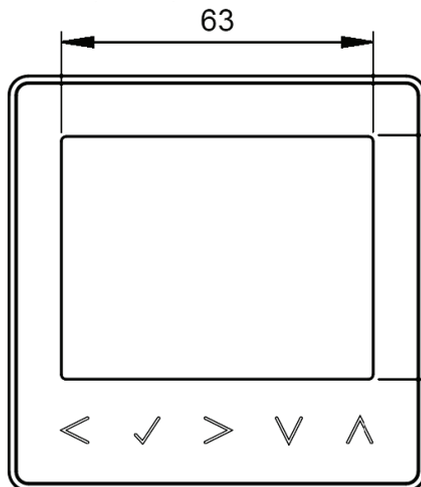
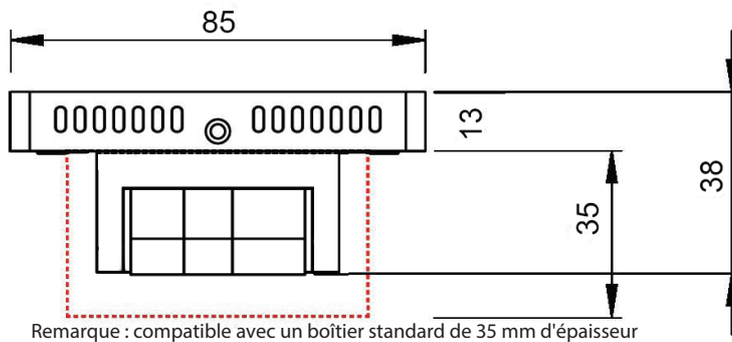


Plage de température	5-35°C, 41-95°F	Protection contre le gel (7°C - 17°C)	O
Plage de température de refroidissement	18-35°C, 64-95°F	Installation en réseau maillé	O
Écran blanc rétro-éclairé	O	°C / °F Option	O
Mode Non-Programmable	O	Capteur d'air intégré	O
Mode Programmation semaine/fin de la semaine	O	Mode Capteur d'air à distance	N
Mode Programmation 7 jours	O	Mode Capteur au sol	N
Mode 24 heures	O	Système de refroidissement	O
Nombre de niveaux de chauffage	4	Zone neutre	2°C - 10°C
Démarrage optimal	O	Capteur d'approche	O
Mode Vacances	O	Courant de commutation max.	3A
Verrouillage du clavier	O	Précision +/-	1°C
Maintien de la température	O	Différentiel de commutation ajustable	1°C - 3°C
Contrôle de la température	O	<b>Alimentation</b>	<b>230V AC</b>
Limite de dépassement de la température	O	<b>Dimensions installé</b>	<b>85x85x13mm (L,H,P)</b>
Retard de sortie	O	<b>Poids</b>	<b>149g</b>

## Tableau des fonctions

FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE	FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE
01	Couplage	Permet d'ajouter une zone au neoHub	09	Format de température	00 = °C, 01 = °F (00 = par défaut)
02	Différentiel de commutation	00 = 0.5°C 01 = 1.0°C (par défaut) 02 = 2.0°C 03 = 3.0°C	10	Type de système	01 = Syst. 2 conduits, Chauff. ou Refroid. uniquement 02 = Syst. 2 conduits, Refroid. uniquement 03 = Syst. 2 conduits, Chauff. ou Refroid. (ventil. Refroid.) 04 = Syst. 4 conduits, Chauff., Refroid. et Auto 05 = Syst. 2 conduits, Refroid. et 2 niv. de chauff.
03	Temp. de protection contre le gel	07° - 17°C (12°C = par défaut)	11	Zone neutre	2 to 10°C
04	Temporisation de sortie	00 - 15 minutes (00 = par défaut)	12	Ventilation permanente	00 = Off (par défaut) 01 = On
05	Limite de température min./max.	00° - 10°C (00 = par défaut)	13	Anti air froid	00 = Disabled (par défaut) 05, 10, 15, 30, 60, 90 seconds
06	Démarrage optimal	00 - 05 heures (00 = par défaut)			
07	Taux de variation	Nb. de minutes nécessaires pour gagner 1 oC			
08	Mode de programmation	00= non programmable, 01 = jours de semaine/week-end (par défaut), 02 = mode 7 jours, 03 = mode 24 heures			

## Dimensions du produit (mm) et spécifications du câblage



Détails du câblage

