



Plage de température	5-35°C, 41-95°F	Protection contre le gel (7°C - 17°C)	O
Écran blanc rétro-éclairé	O	Heure d'été (DST)	O
Mode Non-Programmable	O	Option °C / °F	O
Mode Programmation semaine/fin de la semaine	O	Capteur Intégré	O
Mode Programmation 7 jours	O	Mode de détection d'air à distance (sans fil)	O
Mode 24 heures	O	Mode capteur de plancher (filaire)	O
Nombre de niveaux de chauffage	4 ou 6	Sonde distante incluse	O
Avancer	O	Limite de protection temp. au sol	O
Démarrage optimal	O	Système de refroidissement	N
périodes de commutation (mode Minuteur)	4	Courant de commutation max.	16A
Mode Vacances	O	Modbus (Jusqu'à 32 périphériques)	O
Verrouillage du clavier	O	Précision +/-	1°C
Maintien de la température	O	Différentiel de commutation ajustable	0.5°C - 3°C
Contrôle de la température	O	Alimentation	230V AC
Limite de dépassement de la température	O	Dimensions installé	90x90x14mm (L,H,P)
Retard de sortie	O	Poids	162g

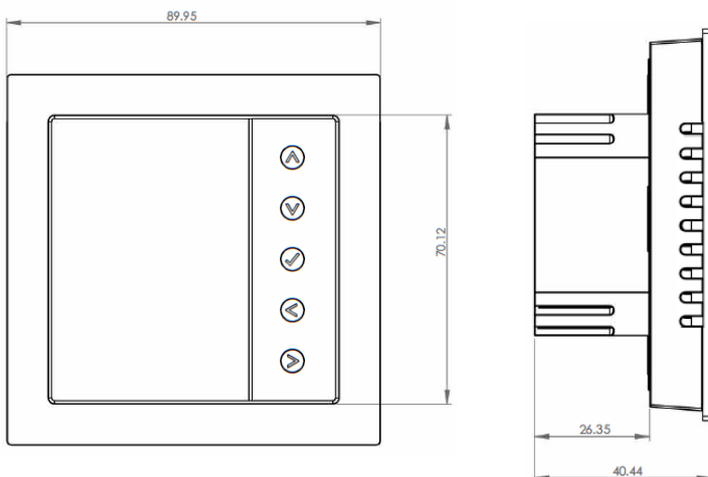
Tableau des fonctions - Mode Thermostat

FUNCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE	FUNCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE
A	Affichage des accessoires	Pour information seulement	07	Démarrage optimal	00 = désactivé (par défaut), 01 = 1 heure, 02 = 2 heures, 03 = 3 heures, 04 = 4 heures, 05 = 5 heures
P	Appariage des accessoires	Compte à rebours de 99 à 0 seconde.	08	Taux de variation	Minutes nécessaires pour élever 1°C
01	Unité de température	00 = °C, 01 = °F (00 par défaut)	09	Mode de programmation	00 = 5/2, 01 = 7 jours, 02 = 24 heures, 03 = aucun programme
02	Différentiel de commutation	00 = 0.5°C, 01 = 1.0°C (par défaut) 02 = 2.0°C, 03 = 3.0°C	10	Heure d'été (DST)	00 = désactivé (par défaut), 01 = activé
03	Retard de sortie	De 00 à 15 minutes (00 par défaut)	11	Identifiant de communication	01-32, 00 = désactivé
04	Seuil haut/bas de température	00° - 10°C (00° = défaut)	12	Type de programme	00 = 4 niveaux de confort (par défaut), 01 = 6 niveaux de confort
05	Choix du capteur	00 = capteur intégré avec capteur d'air externe en option (par défaut), 01 = capteur d'air sans fil uniquement 02 = capteur de sol uniquement 03 = capteur intégré + capteur de sol + capteur d'air externe en option, 04 = capteur de sol + capteur d'air sans fil uniquement			
06	Seuil de température du sol	20° - 45°C (28°C = par défaut)			

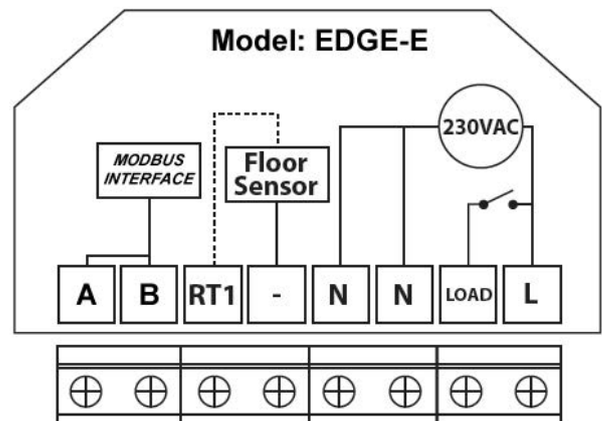
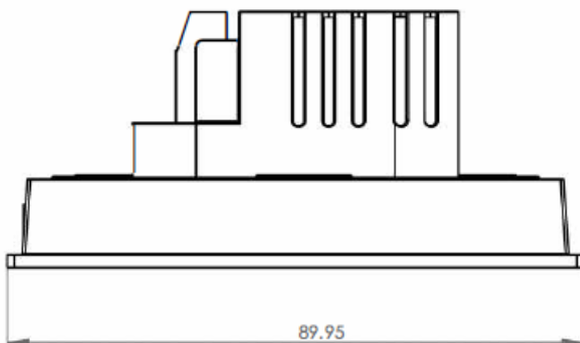
Tableau des fonctions - mode Minuteur

01	Mode de programmation	00 = 5/2, 01 = 7 jours, 02 = 24 heures, 03 = aucun programme
02	Heure d'été (DST)	00 = désactivé (par défaut), 01 = activé
03	Identifiant de communication	01-32, 00 = désactivé

Dimensions du produit (mm) et spécifications du câblage



Remarque : compatible avec un boîtier standard de 35 mm d'épaisseur



Heatmiser UK Ltd

Model : Heatmiser edge-e
Input : 85-230V ~ 50/60Hz
Output : 230VAC
16A MAX

IP Rating : IP20

A
B
RT
-
N
N
Load
L

CE