# Gamme Touch

## Modèle: Touch-E V2



Plage de température	5-35°C, 41-95°F
Écran blanc rétro-éclairé	0
Mode Non-Programmable	0
Mode Programmation semaine/fin de la sem	aine O
Mode Programmation 7 jours	0
Mode 24 heures	0
Nombre de niveaux de chauffage	4 ou 6
Avancer	0
Démarrage optimal	0
périodes de commutation (mode Minuteur)	4
Mode Vacances	0
Verrouillage du clavier	0
Maintien de la température	0
Contrôle de la température	0
Limite de dépassement de la température	0
Retard de sortie	0

Poids	214a
Dimensions installé	107x86x15mm (L,H,P
Alimentation	230V AC
Différentiel de commutation ajustable 0.5°C - 3°C	
Précision +/-	1°C
Modbus (Jusqu'à 32 périphériques)	0
Courant de commutation max.	16A
Système de refroidissement	N
Limite de protection temp. au sol	0
Sonde distante incluse	0
Mode capteur de plancher (filaire)	0
Mode de détection d'air à distance (s	ans fil) O
Capteur Intégré	0
Option °C / °F	0
Heure d'été (DST)	0
Protection contre le gel (7°C - 17°C)	0

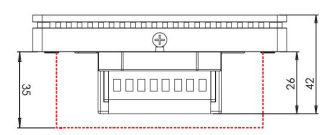
### Tableau des fonctions - Mode Thermostat

FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE	FO
Α	Affichage des accessoires	Pour information seulement	
Р	Appairage des accessoires	Compte à rebours de 99 à 0 seconde.	
01	Unité de température	$00 = ^{\circ}C$ , $01 = ^{\circ}F$ (00 par défaut)	
02	Différentiel de commutation	00 = 0.5°C, $01 = 1.0$ °C (par défaut) $02 = 2.0$ °C, $03 = 3$	3.0°C
03	Retard de sortie	De 00 à 15 minutes (00 par défaut)	
04	Seuil haut/bas de température	00° - 10°C (00° = défaut)	
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	Т
06	Seuil de température du sol	20° - 45°C (28°C = par défaut)	

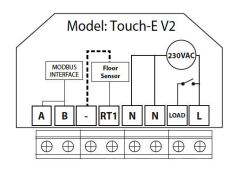
FO	NCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE
	07	Démarrage optimal	00 = désactivé (par défaut), 01 = 1 heure, 02 = 2 heure: 03 = 3 heures, 04 = 4 heures, 05 = 5 heures
	08	Taux de variation	Minutes nécessaires pour élever 1°C
09 0°C 10	09	Mode de programmation	00 = 5/2, 01 = 7 jours, 02 = 24 heures 03 = aucun programme
	10	Heure d'été (DST)	00 = désactivé (par défaut), 01 = activé
	11	Identifiant de communication	01-32, 00 = désactivé
	12	Type de programme	00 = 4 niveaux de confort (par défaut) 01 = 6 niveaux de confort
Tableau des fonctions - mode Minuteur			

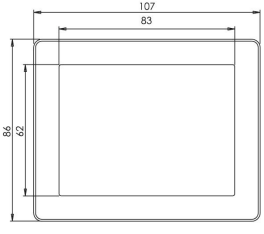
01	Mode de programmation	00 = 5/2, 01 = 7 jours, 02 = 24 heures 03 = aucun programme
02	Heure d'été (DST)	00 = désactivé (par défaut), 01 = activé
03	Identifiant de communication	01-32, 00 = désactivé

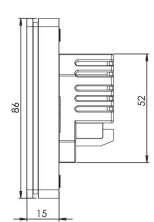
## Dimensions du produit (mm) et spécifications du câblage

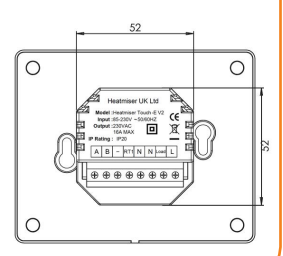


Remarque: compatible avec un boîtier standard de 35 mm d'épaisseur













### Heatmiser UK Ltd

1 - 5 Hurstwood Court, Mercer Way, Shadsworth Business Park, Blackburn, Lancashire. BB1 2QU, England Registered in England: 3747773

01254 669090 tel. 01254 669091 fax. email. sales@heatmiser.com web. www.heatmiser.com WEEE Registration Number: WEE/GF0052TQ