

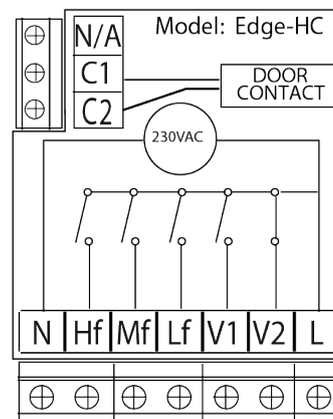
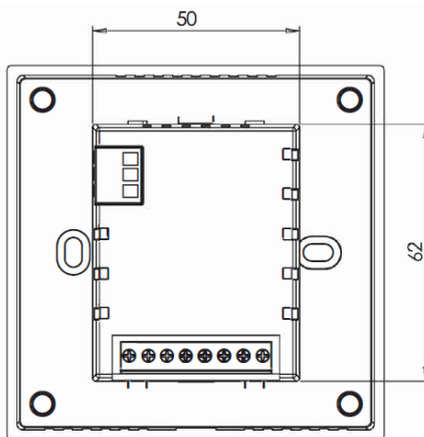
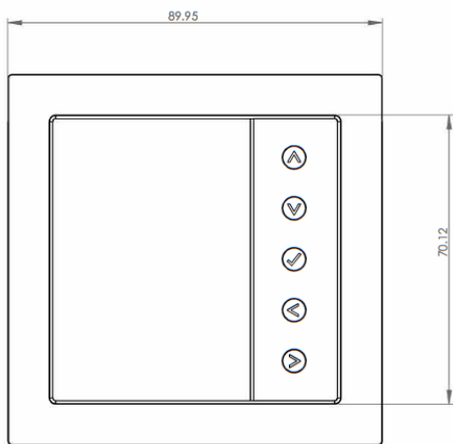


Plage de température de chauffage	5-35°C, 41-95°F	Protection contre le gel (7°C - 17°C)	O
Plage de température de refroidissement	18-35°C, 64-95°F	Heure d'été (DST)	O
Écran blanc rétro-éclairé	O	Option °C / °F	O
Mode Non-Programmable	O	Capteur Intégré	O
Mode Programmation semaine/fin de la semaine	O	Mode de détection d'air à distance (sans fil)	N
Mode Programmation 7 jours	O	Mode capteur de plancher (filaire)	N
Mode 24 heures	O	Sonde distante incluse	N
Nombre de niveaux de chauffage	4 ou 6	Limite de protection temp. au sol	N
Avancer	N	Système de refroidissement	Y
Démarrage optimal	O	Courant de commutation max.	3A
Mode Vacances	O	Modbus	N
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	161g

Tableau des fonctions - Mode Thermostat

FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE	FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE
TYPE	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.	06	Zone neutre	2°C (3°F) (Default) 3°C (5°F) 4°C (7°F) 5°C (9°F) 6°C (11°F) 7°C (13°F) 8°C (15°F) 9°C (17°F) 10°C (19°F)
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	Non utilisée sur ce modèle
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	Non utilisée sur ce modèle	13	Ventilation permanente	00 = désactivé (par défaut) 01 = activé
			14	Anti air froid	00 = désactivé (par défaut) 05, 10, 15, 30, 60, 90 secondes

Dimensions du produit (mm) et spécifications du câblage



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

