

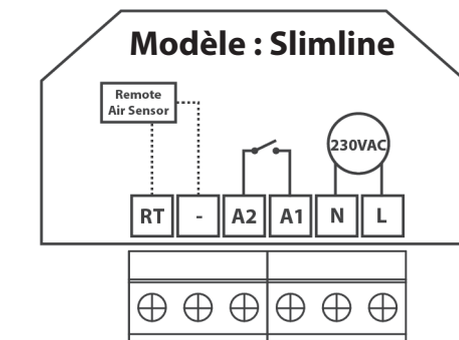
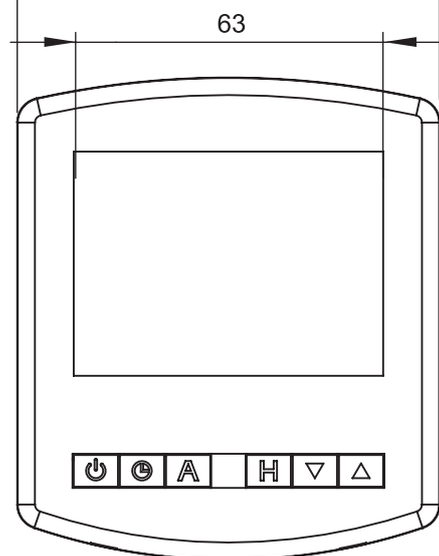
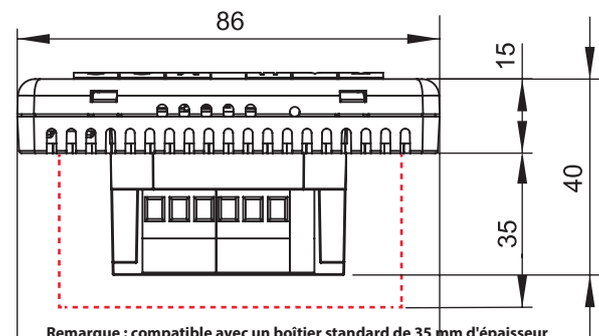


Plage de température	05-35 °C 41-95 °F	Installation en réseau maillé	N
Écran bleu rétro-éclairé	O	Option °C / °F	O
Mode non programmable	O	Capteur d'air intégré	O
Mode de programmation semaine/week-end	O	Mode Capteur d'air à distance	O
Mode de programmation 7 jours	O	Mode Capteur au sol	N
Nombre de niveaux de chauffage	4	Sonde distante incluse	N
Démarrage optimal	O	Courant de commutation max.	3 A
Nombre d'heures d'eau chaude	0	Précision +/-	+/-1 °C
Mode Vacances	O	Option contrôle infrarouge à distance	O
Verrouillage du clavier	O	Différentiel de commutation ajustable	O
Maintien de la température	O	<b>Alimentation</b>	<b>230 V CA</b>
Dépassement de la température	O	<b>Puissance</b>	<b>3 A</b>
Limite de dépassement de la température	O	<b>Dimensions installé (L x h x p)</b>	<b>99 x 86 x 15 mm</b>
Protection contre le gel	O	<b>Poids</b>	<b>195 g</b>

## Tableau des fonctions

FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE	FONCTION	DESCRIPTION	RÉGLAGE
01	Format de température	00 = °C, 01 = °F (00 = par défaut)	08	Sélection du capteur	00 = capteur intégré, 01 = capteur d'air à distance
02	Différentiel de commutation	01° - 03 °C (01 °C = par défaut)	09	Limite de température au sol	Non utilisée sur ce modèle
03	Mode de protection contre le gel	00 = activé, 01 = désactivé (00 = par défaut)	10	Démarrage optimal	00-03 heures (00 = par défaut)
04	Temp. de protection contre le gel	07° - 17 °C (12 °C = par défaut)	11	Taux de variation	Nb. de minutes nécessaires pour gagner 1 °C
05	Temporisation de sortie	00 - 15 minutes (00 = par défaut)	12	Mode de programmation	00 = non programmable 01 = jours de semaine/week-end 02 = mode 7 jours
06	Identifiant de communication	Non utilisée sur ce modèle			
07	Limite de température min./max.	00° - 10 °C (00 = par défaut)			

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



Détails du câblage

