

Modèle n°: ERT52

Thermostat numérique programmable

Thermostat numérique programmable élégant avec grand écran rétro-éclairé. Modulation de la durée d'impulsion en option, fonction de protection de la vanne, et connexion pour la réduction de la température de nuit. Peut être utilisé en tant que dispositif de contrôle principal pour système de chauffage par le sol.

CARACTÉRISTIQUES

- Modulation de la durée d'impulsion (PWM)
- Fonction de protection de la vanne (VPF)
- Régime de nuit (NSB)
- Boîtier élégant
- Chauffage ou refroidissement

Alimentation:	230Vac 50Hz
Classe:	10 (3) A SPST
Sortie:	230Vac 50Hz
Échelle:	10 - 35°C
Précision:	1°C
Taille:	L-84 H-130 P-30

Câblage

⊕	Connexion pour le régime de nuit
N	Connexion du neutre
L	Connexion 230 V
←	Sortie sous tension commutée

