

## Thermostat fil pilote Thermostat programmable digital TH NF THFP THD+ PROMOTELEC Vivrēlec certifiées ▶ index page 12 fonction thermostat mécanique pour thermostat électronique avec fil pilote pour thermostat électronique à programmation hebdomadaire destiné appareils de chauffage plancher ou plafond chauffant. à tous les types de chauffage (convecteur, vanne, brûleur, Peut être raccordé à un fil pilote 4 ou 6 ordres pompe à chaleur réversible) acceptant une commande électrique "tout ou rien" permettant de changer à distance la consigne (convecteur, chaudière...) de régulation en fonction : • des horaires (gestion du fil pilote par temporisateur FIP0 ou interrupteur horaire), • des périodes tarifaires EDF Tempo • ou d'un ordre de délestage (gestion du fil pilote par le gestionnaire FIP'clic, ou le délesteur DSE'clic) 15870 15872 références 15879 dimensions en mm 85 x 120 x 30 70 x 70 x 26 75 x 75 x 25 $(H \times L \times P)$ plage de réglage +5 °C à +30 °C +5 °C à +30 °C +2 °C à +37,7 °C de la température consigne de confort • sélection par fil pilote 4/6 ordres • en mode chauffage : confort, réduit, hors-gel, manuel (1) température • confort, confort -1 ou -2 °C, réduit, hors-gel • en mode rafraîchissement : arrêt, réduit, confort, manuel (1) arrêt La consigne de température "manuel" peut être forcée à distance • compatible avec le contrat EDF Tempo en utilisant l'un des 3 contacts supplémentaires à l'aide d'une télécommande téléphonique limitation de la par index mécanique ou verrouillage par index mécanique plage de réglage caractéristiques • régulation optimisée par • cycle de régulation : base de temps de 10 • modes de fonctionnement : automatique ou manuel (2 touches spécifiques résistance anticipatrice pour ou 15 min (selon cavalier) en façade) les appareils de chauffage à • mode de régulation : proportionnelle • fonction temporisateur : prolonge ou anticipe l'état confort / forte inertie intégrale (PI) réduit en cours précision (différentiel • signalisation : témoin de fonctionnement • programmation (hebdomadaire) : statique): 0,5 °C • calibre du contact (alimenté) 250 V CA, o 7 programmes préétablis pour chauffage (modifiables par • calibre du contact : l'utilisateur) $8 \text{ A (cos } \phi = 1)$ 250 V CA, 10 A (cos φ = 1) • puissance maximale conseillée 1600 W o 7 programmes préétablis pour rafraîchissement (modifiables ou 4 A ( $\cos \varphi = 0.6$ ) consommation : environ 4,5 VA par l'utilisateur) • degré de protection : IP 40 • affichage par écran à cristaux liquides de température • classe 2 intérieure (extérieure en option) et du temps de fonctionnement des appareils • régulation "tout ou rien" ou proportionnelle intégrale • calibre du contact (inverseur) : 250 V CA, 8 A • précision en mode "tout ou rien" : ±0,3 °C (différentiel statique) • degré de protection : IP 40 230 V CA ±10% tension 230 V CA ±10% piles 3 x 1,5 V CC (type LR03/AAA, durée de vie 1 an, témoin d'alimentation d'usure) par bornes à cage 2,5 mm² 1,5 mm<sup>2</sup> raccordement par bornes à cage 1,5 mm<sup>2</sup> schéma 10 A maxi 0000 cos φ =1 2 *θ* > **Acc** N N sonde extérieur (option) $4 \bowtie G$ contact sec permettant de forcer la régulation sur la température conformité agréé NF • norme EN 60730-1 • normes EN 55014-1 et EN 55014-2 accessoires 15897 sonde extérieure pour THD+ • permet uniquement l'affichage de la température extérieure • livrée avec patte de fixation et cordon (longueur 2 m pouvant être prolongé jusqu'à 20 m par une paire torsadée 6/10e)

Interrupteurs horaires ▶ page G36