



Thermostat TAI 63 (code : 140B0499)

Résumé des différents modes après un appui sur Mode de + de 10 s

(CF01)	Choix de la température affichée	00 = Température de la pièce mesurée 01 = Température de consigne en cours
(CF02)	Choix de la sonde de régulation	00 = Sonde d'ambiance interne au Boîtier (par défaut) 01 = Sonde déportée (option) 02 = onde d'ambiance + sonde limiteur
(CF03)	Valeur basse du limiteur	Ce menu n'est disponible que si CF02=01 ou 02. Réglage de 5°C à 50°C par pas de 0,5°C. (valeur par défaut : 8°C)
(CF04)	Valeur haute du limiteur	Ce menu n'est disponible que si CF02=01 ou 02. Réglage de 5°C à 50°C par pas de 0,5°C. (valeur par défaut : 28°C)
(CF05)	Correction de la mesure de température	Si vous constatez un écart entre la température constatée (thermomètre) et la température mesurée par l'appareil, ce menu vous permet de corriger cet écart (+/- 5°C par pas de 0,1°C). Exemple : La température affichée est de 19°C et la température constatée est de 20°C, réglez +1°C.
(CF06)	Verrouillage accès utilisateur	00 = Les touches sont verrouillées. Seule la consigne réglée avant le verrouillage est modifiable à +/- 3°C (excepté pour les modes programme et Arrêt). 01 = Touches actives (affichage par défaut).
(CF07)	Choix du type d'installation	00 = Application plancher PRE régulation PI (Proportionnelle Intégrale) (affichage par défaut) 01 = Application plancher PRE régulation TOR (tout ou rien) 02 = Application plancher faible inertie régulation PI 03 = Application plancher faible inertie régulation TOR
(CF08)	Historique	Ce menu permet de lire l'historique de la mise en chauffe Si le premier chiffre est 0 =Pas de programme de démarrage, si 1 = Programme de démarrage actif Si le dernier chiffre est 0 = programme de démarrage non réalisé, si 1 = Programme de démarrage interrompu manuellement, si 2 = programme de démarrage terminé
(CF09)	Mise en chauffe progressive	P1 = Programme de démarrage actif P3 = Programme de démarrage inactif
(CF10)	Puissance à piloter	00 = Jusqu'à 1000 W (pilotage direct) 01 = De 1000 W à 2300 W (pilotage direct, par défaut) 02 = Supérieure à 2300 W (pilotage par contacteur)