

4.2 FONCTIONS INSTALLATEUR

Pour accéder au MENU INSTALLATEUR du THERMOSTAT PROGRAMMABLE MODULANT et appuyer sur le bouton pendant environ 6 secondes. Pour afficher les paramètres du tableau suivant le bouton.

Paramètre	Valeur d'usine	Description
RtE	Marche	Autorise l'UTILISATEUR au réglage de la température ambiante mode Réduit (ON/OFF)
Dh	Marche	Autoriser l'UTILISATEUR au réglage de la température de l'ECS et de la programmation horaire (ON/OFF)
rEL	dhP	Programme le type d'utilisation de l'ECS : 24h : production ECS toujours activée CHP : production d'ECS activée selon la programmation horaire du chauffage dhP : production d'ECS activée selon la programmation horaire de l'ECS
oFS	0.0(°C)	Programme l'offset du capteur de la température ambiante. Utilisé pour corriger la valeur de température lue par la sonde d'ambiance, si différente de la température effective (-3.0...+3.0).
Un	°C	Sélectionne l'unité de mesure de la température (°C/°F)
SoFt	-	Affiche la version du logiciel
Ot-S	0(Auto)	Sélection protocole de communication Open Therm (OT) 0 = valeur d'usine (Plug&Play)
oSt	Arrêt	Activation affichage Température Extérieure °C/°F (avec sonde extérieure connectée) OFF = valeur d'usine 22 = activation
ICE	Arrêt	Activation/désactivation fonction antigel ambiance (de +4,00 °C / 39,20 °F à la température ambiante réduite) OFF = désactivé 4°C = réglable
OtC	1.5	Réglage courbe kt de la sonde extérieure (0.1 + 90).
rtS	Marche	Activation (ON) / Désactivation (OFF) de la sonde d'ambiance.
MOd	Marche	Ne pas modifier.
ULt	MaxCH	Réglage de la valeur maximum de température de départ chauffage (MaxCH)
tSP	1	Ne pas modifier. - 942512
SnC	Arrêt	Synchronisation de l'appareil d'ambiance avec la chaudière (uniquement version SANS FIL). Pour synchroniser l'unité d'ambiance avec l'accessoire sans fil (émetteur), suivre les instructions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche de l'unité émettrice jusqu'à ce que la LED de gauche soit allumée et fixe. Activer la fonction SnC de l'appareil d'ambiance en sélectionnant ON, puis le bouton et ensuite la touche « MENU » pour sortir.
tSt	Arrêt	Test de la transmission radio (uniquement version SANS FIL). La fonction dure 8 minutes ou jusqu'à ce que l'on appuie sur le bouton (touche OK). L'afficheur montre les numéros de 1 à 4 (1 = 25 % - 4 = 100 %)
End	-	Retour à la page initiale.

SÉLECTION PROTOCOLE DE COMMUNICATION OPEN THERM (OT)

Le paramètre Ot-S (présent dans le tableau) sert à sélectionner le type de protocole OT utilisé dans le système et peut être configuré selon trois modes :

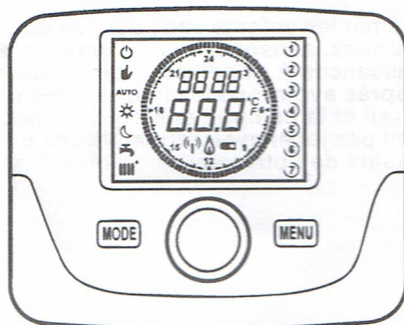
Ot-S = 0 (Plug&Play) : l'accessoire reconnaît automatiquement n'importe quel type de protocole de communication auquel il est connecté. Si les deux dispositifs utilisent le protocole Plug&Play le système utilisera automatiquement le protocole B&P.

Ot-S = 1 (B&P) : dans cette configuration, il est nécessaire de connecter l'accessoire à un système ayant le même protocole B&P ou le protocole Plug&Play.

Ot-S = 2 (Ot STANDARD) : dans cette configuration, il est nécessaire de connecter l'accessoire à un système ayant le même protocole Ot STANDARD ou le protocole Plug&Play.

REMARQUE : si l'indication Open Therm (OT) n'est pas affichée, l'écran affichera l'indication « Und » clignotante (voir le tableau des anomalies dans la notice de la chaudière).

CHAPPEE



KIT APPAREIL D'AMBIANCE ET INTERFACE À LEDS

POUR LE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE