

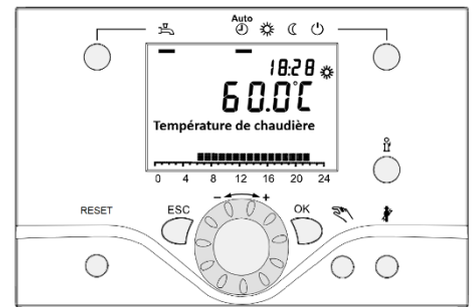
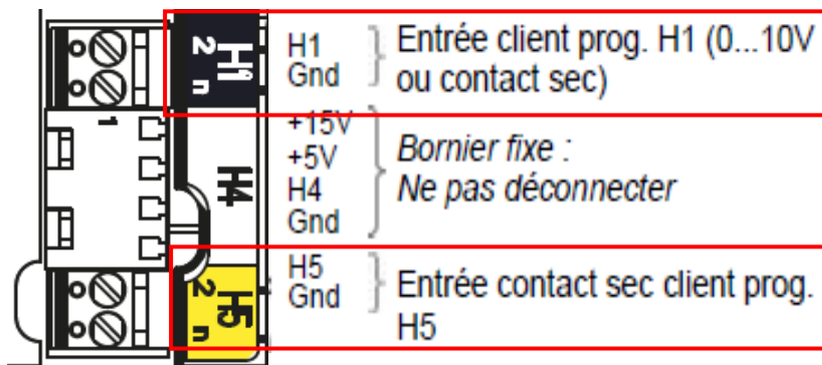
## FICHE TECHNIQUE ASSISTANCE

## LMS Paramétrer une entrée 0 / 10V avec ou sans contact sec marche/arrêt

Produits concernés :

Gamme de Produits concernés	Chaudières
LMS	VARMAX, VARFREE, CONDENSINOX, VARBLOK, VARPRIM

Aucune interface à installer pour la commande analogique



- Un appui sur la touche « OK »
- Puis, un appui 3 secondes sur la touche « i »
- Tourner la molette centrale et sélectionner « spécialiste » puis valider « ok »
- Tourner la molette centrale, sélectionner « configuration » et valider « ok »
- Tourner la molette centrale pour sélectionner le paramètre concerné ex => 5950, entrer dans la modification du paramètre en appuyant sur ok (la valeur du paramètre se met à clignoter) puis Tourner la molette centrale et sélectionner « dde circ conso 1 10V » et valider rapidement « ok » (le paramètre arrête de clignoter → la fonction est active)

**Pour une demande via entrée 0...10V**

Configurer l'entrée H1

Fonction entrée H1 (5950)	Demande circ. consom1 10V
Valeur tension 1 H1 (5953)	0.0
Valeur fonction H1 (5954)	0
Valeur tension 2 H1 (5955)	10.0
Valeur fonction 2 H1 (5956)	1000 (pour une équivalence 10 V = 100 °C)

Attention, il existe une fonction « demande circ. Conso 1 », il faut bien valider « Demande circ consom 1 **10V** »

*Si besoin d'un contact sec marche/arrêt :***5977 Fonction Entrée H5** : Générateur bloqué en attente**5978 sens d'action contact H5** → selon vos besoins, Contact de repos (ouvrir le contact pour arrêter la chaudière) ou contact de travail (fermer le contact pour arrêter la chaudière)**Menu Test des entrées /sorties** : le paramètre 7840 vous permet de lire la tension 0-10V mesurée sur H1 : permet de valider que la chaudière reçoit bien le signal.**Assistance technique et garanties**Aide à l'installation, dépannage, pièces détachées., garanties...  
03.51.42.70.03[Sav.collectif@groupe-atlantic.com](mailto:Sav.collectif@groupe-atlantic.com)**Pièces détachées et garanties**Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7  
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne  
<http://atlantic.platforme-services.com>