



**HESTIA FRANCE S.A.**

2, rue du Zécart 59242 TEMPLEUVE

☎ 03 20 04 43 68 📠 03 20 64 55 02 ✉ [hestia@hestia-France.com](mailto:hestia@hestia-France.com)

## ***La SONDÉ de TEMPERATURE SDT7(-E) du SYSTEME VARUNA 3***

Les 8 sondes de régulation du chauffage (en mode hiver ou hors-gel) et de la climatisation (en mode été) du système Varuna3 portent la référence **SDT7** pour être fixées en saillie et **SDT7-E** pour être fixées à encastrer. Elles sont proposées en boîtier « Mosaïc » blanc de chez LEGRAND. La centrale est compatible également avec toutes les sondes de température radio OREGON.

### La dérogation à la programmation horaire par les poussoirs des sondes

Les sondes d'ambiance SDT7(-E) sont munies d'un bouton poussoir et d'un témoin Led bleu indiquant l'état de régulation de la zone. Chaque appui sur le poussoir supérieur à une demi seconde provoque la rotation de l'état de façon cyclique :

1) Eteint :	zone sous programmation ou en hors-gel
2) Clignotement lent :	dérogation en absence (forçage de la régulation sur le seuil d'absence)
3) Clignotement rapide :	dérogation en présence (forçage de la régulation sur le seuil de présence)
4) Allumé fixe :	dérogation en confort (forçage de la régulation sur le seuil de confort)

Nota : Les dérogations manuelles des 8 zones chauffage/climatisation ne s'annulent jamais automatiquement sauf lors d'un changement de mode (d'hiver en été par exemple). Il n'est pas possible de créer de dérogation en mode hors-gel. La dérogation sur un cycle journalier particulier de programmation n'est possible qu'à partir de l'écran d'exploitation du logiciel Domo Control ou via le serveur web intégré à la centrale (Varuna3 .com).

### L'étalonnage des 8 sondes de température :

Les 8 sondes des zones chauffage/climatisation ainsi que la sonde extérieure peuvent-être étalonnées très facilement dans une plage de correction de  $-12,8^{\circ}$  à  $+12,7^{\circ}$  dans l'écran « Sondes T » du menu d'installation du logiciel Domo Control.

### Câblage des sondes SDT7(-E) sur la centrale :

