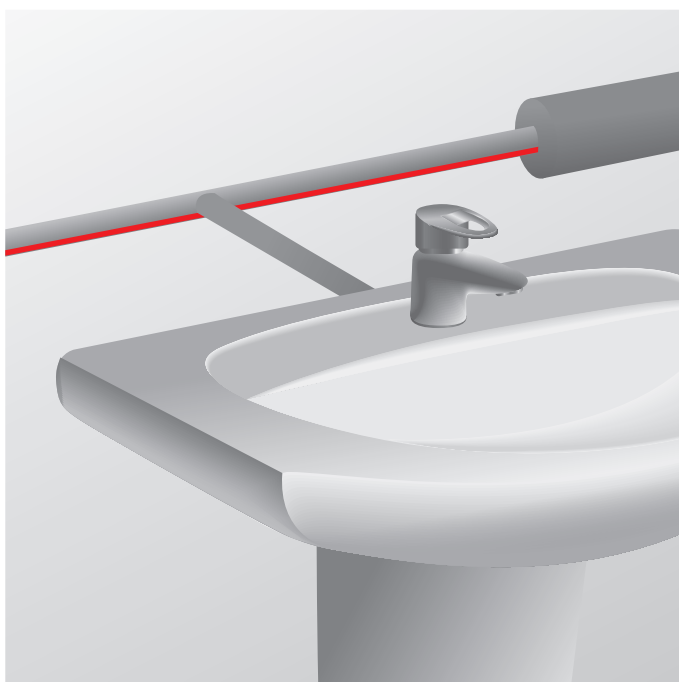


## Descriptif technique maintien en température de l'eau chaude sanitaire



### **MODULATEUR DE PUISSANCE ÉCO-ÉNERGÉTIQUE**

- La régulation et la surveillance des circuits de traçage électrique de maintien en température de l'eau chaude sanitaire doivent être assurées au moyen d'un modulateur de puissance éco-énergétique, garantissant le maintien ajustable de la température entre 50 et 65 °C, fabriqué par Chemelex et connu sous le nom Raychem HWAT-ECO de Raychem.

#### **Le modulateur de puissance présente les caractéristiques suivantes:**

- Maintien en température ajustable dans une plage comprise entre 50 et 65 °C
- Horloge de mise hors tension intégrée
- Température de la chaudière
- Fonction maître/esclave pour les grands circuits d'eau chaude Une unité de commande (= le maître) doit être programmable. Une fois connectés, les autres (= les esclaves) copient automatiquement les paramètres du maître. L'unité de commande maître peut piloter jusqu'à 8 unités esclaves.
- Connexion GTC via un branchement en courant continu variable
- Agrément IP54
- 7 programmes spécifiques intégrés et modifiables selon le type de bâtiment
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver et correction des années bissextiles
- Alarme visuelle et sonore

### France

Tél 0800 906045  
SalesFR@chemelex.com

### Belgique

Tél +32 16 21 35 02  
Fax +32 16 21 36 04  
SalesBelux@chemelex.com

### Suisse

Tél +41 (41) 766 30 80  
Fax +41 (41) 766 30 81  
infoCH@chemelex.com

---

**chemelex**  
excellence is everything

**Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat**