

Tête électronique programmable et sa clé USB

econnect

AVANTAGES

- **INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE**
par système de clip
- **RÉGLAGE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE**
(1/10^{ème} de degré)
- **MULTIPLE FONCTIONS DE SÉCURITÉ**
- **PROGRAMMATION MANUELLE OU ASSISTÉE PAR ORDINATEUR**
- **COMPATIBLE AVEC LES STANDARDS DU MARCHÉ**



* Selon fiche Technique et sur défauts matière et de la fabrication.



Performances

- ➔ – Jusqu'à 30% d'économie d'énergie*
- ➔ – Pas M30x1,5, compatible avec les standards du marché** (voir au dos)
- ➔ – Détection de fenêtres ouvertes
- ➔ – Fonction minuterie

Sécurité et Fiabilité

- ➔ – 8 points de variation par jour (phase de chauffe et de ralenti)
- ➔ – Groupement possible d'enregistrements de jours ouvrables et de week-ends
- ➔ – Jusqu'à 10 profils de pièces pouvant être stockés
- ➔ – Périodes de vacances réglables séparément
- ➔ – Sécurité enfant (verrouillage)
- ➔ – Dégommage automatique
- ➔ – Fonction antigel
- ➔ – Témoins : usure des piles et présence de calcaire



Applications

- ➔ – Chauffage (régulation de la chaleur)

Traçabilité

- ➔ – Logo Econnect sur chaque tête électronique programmable et clé USB

* En fonction de l'isolation et de l'installation de chauffage existante.

	Tête électronique programmable	Clé USB
Référence	 260	 280C



somatherm
PROFESSIONNEL

Installation

Insérez les piles, sélectionnez la programmation de votre Econnect manuellement ou sur votre ordinateur, via la clé USB.



1 - Dévissez et retirez la tête existante.



2 - Vissez l'adaptateur correspondant sur le corps thermostatique.



3 - Positionnez votre Econnect sur l'adaptateur par simple clic !

Compatibilités

**Somatherm, RH, Oventrop, Siemens, Tesa, SR, Heimeier, Junkers (Landys+Gyr), Honeywell, Braukmann, Danfoss (3 adaptateurs fournis), Watts, Comap.

Autres corps thermostatiques, nous consulter.

Packaging individuel gencodé

Boîte individuelle gencodée,
livrée avec notice



Coque individuelle
gencodée

Plus d'informations sur :



www.econnect-info.fr