

FR Programmeurs modulaires analogiques, 2 zones, fil pilote

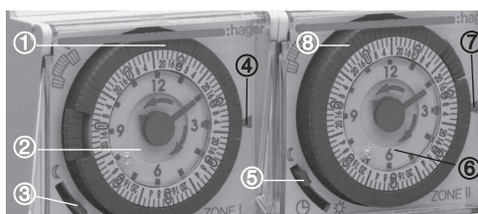


6LE002393A

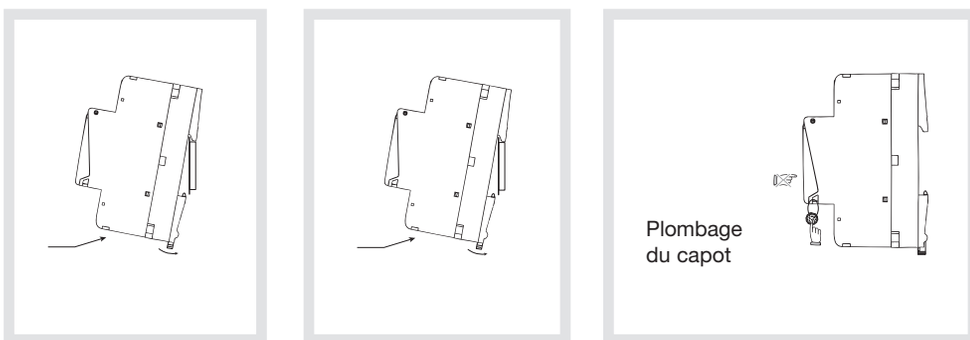
30010 - 30710

Présentation du produit

- ① Disque de programmation de la zone 1.
 - ② Disque de mise à l'heure de la zone 1.
 - ③ Sélecteur de choix du régime de fonctionnement de la zone 1.
 - ④ Repère de mise à l'heure de la zone 1.
 - ⑤ Disque de programmation de la zone 2.
 - ⑥ Disque de mise à l'heure de la zone 2.
 - ⑦ Sélecteur de choix du régime de fonctionnement de la zone 2.
 - ⑧ Repère de mise à l'heure de la zone 2.
- ☐ Régime réduit en fonctionnement permanent.
 - ⌚ Régime automatique programmé par l'horloge.
 - ☑ Régime confort en fonctionnement permanent.



Montage
Sur rail DIN



Les programmeurs modulaires analogiques permettent de programmer votre chauffage sur 2 zones pour mieux gérer votre confort et maîtriser vos dépenses d'énergie.

Les horaires que vous allez programmer vont définir les périodes de chauffage **confort** et les périodes de chauffage **réduit**.

- **30101** : modèle journalier (24 heures)
- **30710** : modèle hebdomadaire (7 jours)

Caractéristiques techniques

Compatible avec convecteurs à fil pilote 4 ordres
 Alimentation : 230 V~ +10%/-15% 50/60Hz
 240 V~ +/-6% 50/60Hz
 Fréquence : 50/60 Hz
 Puissance absorbée : environ 1 VA
 Réserve de marche : 8 jours après 120 h. de charge
 Précision de l'horloge : 1 sec./24 h.
 Sorties fil pilote : 500 mA par zone
 (plusieurs convecteurs peuvent être raccordés sur la même sortie)
 Raccordement par bornes à cages : 1 à 4 mm²
 Température de fonctionnement : 0 °C à +45 °C
 Température de stockage : -20 °C à +60 °C
 Altitude maximale d'utilisation : 2000m
 Tension assignée de choc : 4 kV
 Protection en amont : disjoncteur 16 A
 Tension et courant déclarés pour les besoins d'émissions CEM : 230 V~ / 100 mA
 Encombrement : 6 (17,5 mm x 6)
 Action de type : 1B
 Degré de pollution : 2
 Structure du logiciel : classe A
 Dispositif de commande à montage indépendant pour montage sur panneau (rail DIN)

Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques).

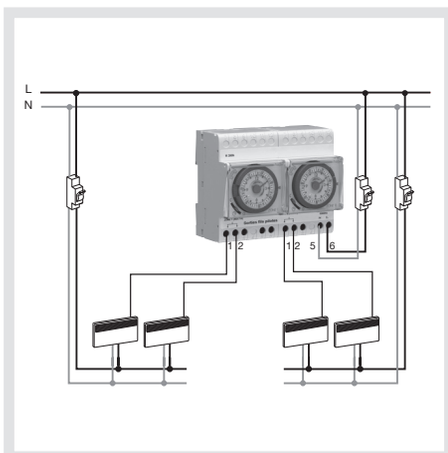
(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).
 Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

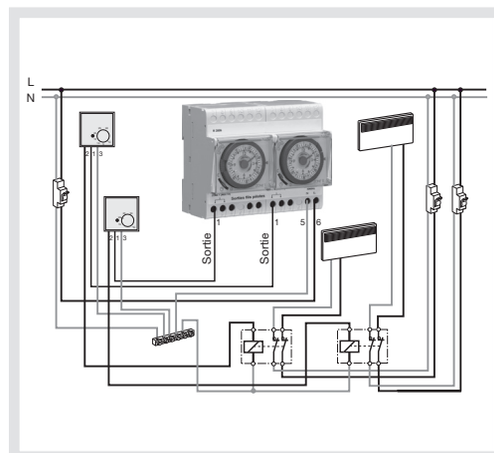
Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe et en Suisse

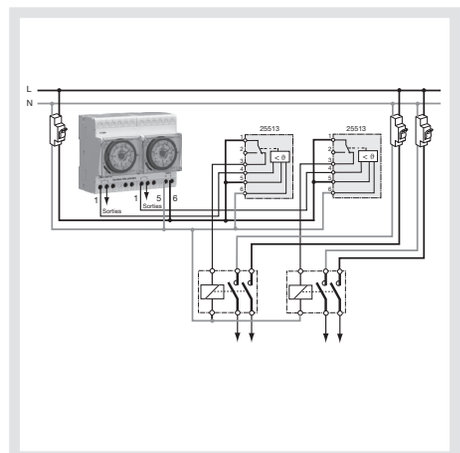
Schéma de raccordement
Pour convecteurs à fil pilote



Pour convecteurs sans fil pilote



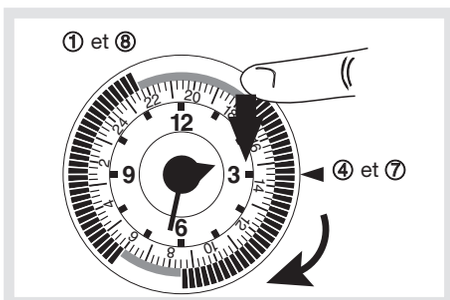
Pour plancher ou plafond rayonnant



Mise à l'heure

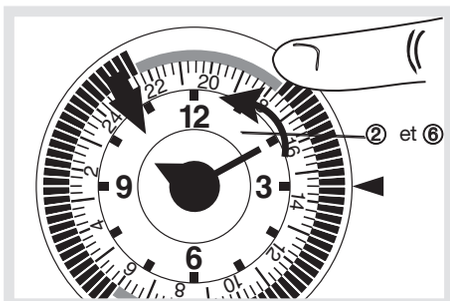
30010 Modèle journalier

- Tournez les disques de programmation ① et ⑧ dans le sens horaire pour positionner l'heure actuelle lue sur le disque, face aux repères ④ et ⑦.



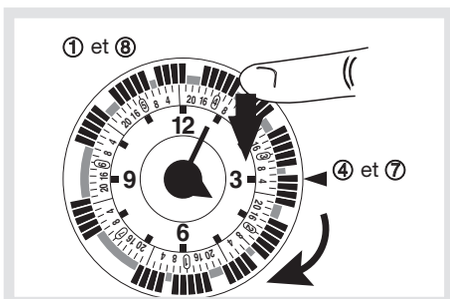
- Ajustez la mise à l'heure avec le disque de mise à l'heure ② et ⑥ (le sens est indifférent).

Exemple : 22 h10



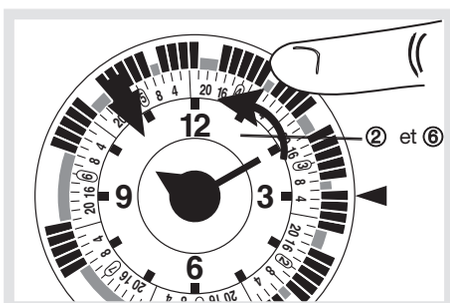
30710 Modèle hebdomadaire

- Tournez le disque de programmation ① et ⑧ dans le sens horaire pour positionner le jour et l'heure actuels lus sur le disque, face aux repères ④ et ⑦.



- Ajustez la mise à l'heure avec le disque de mise à l'heure ② et ⑥ (le sens est indifférent).

Exemple : lundi (jour 1) 22 h10



Réglage des températures

Si votre installation comporte des convecteurs à fil pilote

La température confort se règle sur le thermostat des convecteurs, pièce par pièce.

La température réduite est le plus souvent pré-réglée sur vos convecteurs, elle se traduit par un abaissement de température de 3 à 4 °C par rapport à la température confort.

Exemple : si vous réglez la température confort à 21 °C, la température réduite sera environ de 16 °C à 17 °C.

Si votre installation comporte des convecteurs sans fil pilote et deux thermostats d'ambiance

La température confort se règle sur le thermostat des convecteurs, pièce par pièce.

La température réduite se règle sur les thermostats d'ambiance (un thermostat pour chaque zone).

Si votre installation comporte un système de chauffage par plancher ou plafond rayonnant et des thermostats d'ambiance pièce par pièce

La température confort se règle sur les thermostats d'ambiance, pièce par pièce.

La température réduite est le plus souvent pré-réglée sur vos thermostats d'ambiance pièce par pièce, elle se traduit par un abaissement de température de 3 à 4 °C par rapport à la température confort.

Programmation

Les horloges à quartz de votre programmeur de chauffage permettent de programmer les plages horaires correspondant aux températures confort et réduite de chacune des deux zones.

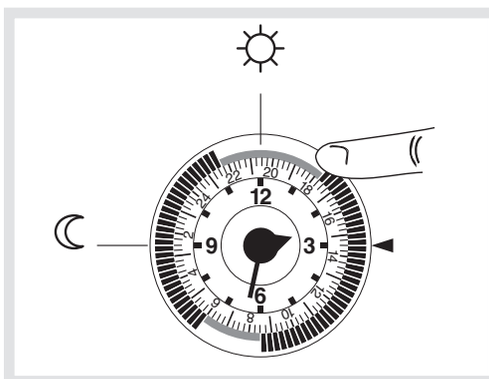
La programmation réalisée se répétera automatiquement tous les jours (30001 modèle journalier) ou toutes les semaines (30710 modèle hebdomadaire) lorsque les sélecteurs ③ et ⑤ sont sur la position ①.

Programmation par tranches de :

- 30010 (modèle journalier) : 15 minutes.
- 30710 (modèle hebdomadaire) : 2 heures.

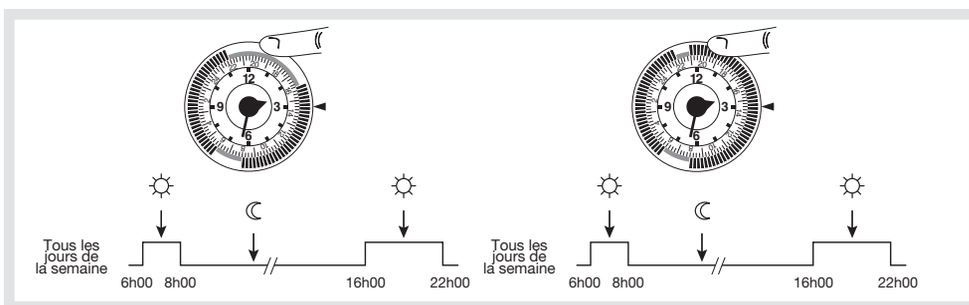
Intervalle minimum entre deux changements de température :

- 30010 (modèle journalier) : 15 minutes.
- 30710 (modèle hebdomadaire) : 2 heures.



Exemple de programmation journalière zone 1

zone 2



Exemple de programmation hebdomadaire zone 1

zone 2

