

Accessoires pour les Thermostats-horloge ICY



ICY2745IN Transmetteur

Permet la communication à travers le réseau ICY-Net sans fil.



ICY3710PC Convertisseur de puissance

Permet le branchement spécifique sur un contact libre de potentiel.



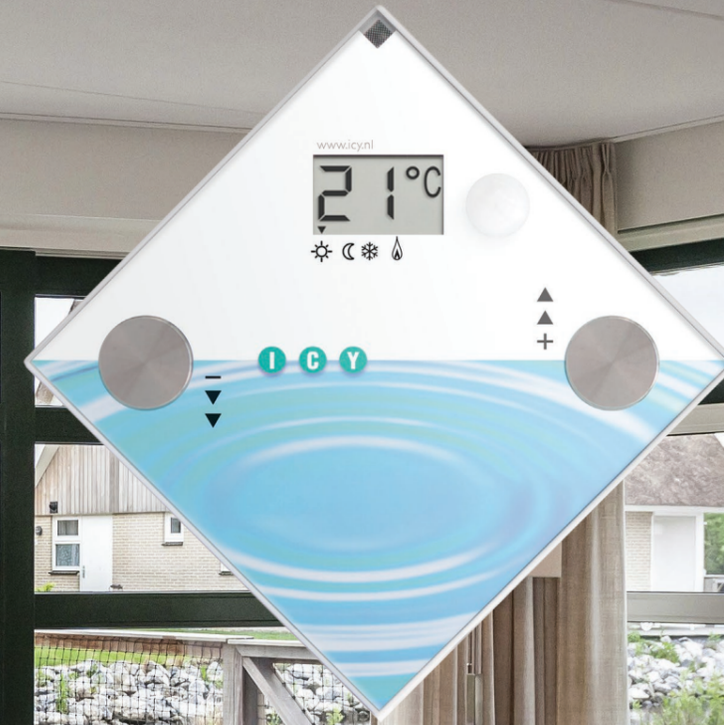
ICY3512IN Commutateur de puissance

Permet de commander des systèmes de chauffage électriques.



ICY3525IN Unité de contrôle d'accommodation

Permet de contrôler, de signaler et de lire le compteur d'énergie avec ICY Accommodation Management.

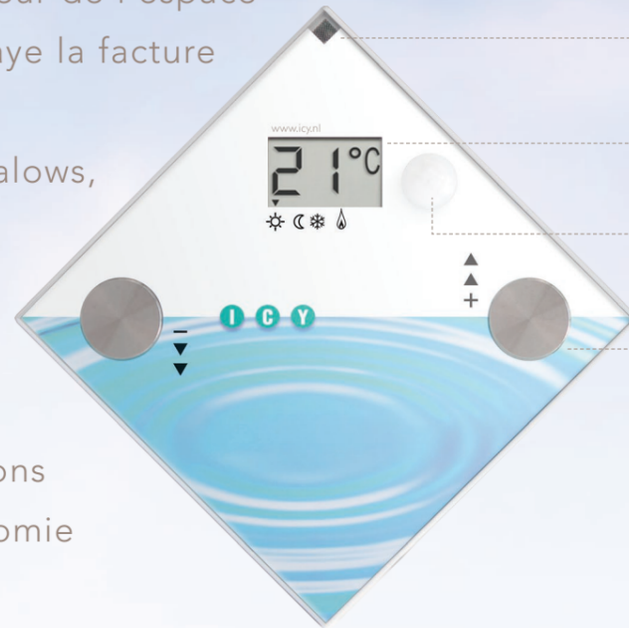


ICY Thermostats-horloge

Les Thermostats-horloge ICY sont particulièrement utiles dans des situations où l'utilisateur de l'espace chauffé n'est pas la personne qui paye la facture d'énergie.

Par exemple, dans les parcs de bungalows, hôtels, écoles, bureaux, centres sportifs...

Une ligne de thermostats spécialement conçue pour les situations où le confort, la robustesse et l'économie d'énergie sont de premier ordre.



Capteur de lumière « Lorsqu'il n'y a plus de lumière, le chauffage passe en mode veille »

Écran « Clair avec de grands chiffres »

Détecteur de mouvement « Détecte d'une manière intelligente la présence de l'utilisateur »

Actionnement par touches « Deux touches tactiles permettent de réaliser toute la configuration »

»» Grâce à la détection de présence, les Thermostats-horloge ICY permettent de réaliser en moyenne des économies d'énergie de 26%

»» Les Thermostats-horloge économiseurs d'énergie d'ICY

Caractéristiques du thermostat

- retour automatique au mode veille en absence des occupants.
- passage automatique au mode antigel en cas d'absence prolongée.
- passage en mode veille lorsqu'il n'y a plus de lumière.
- contrôle du chauffage basé sur la détection de présence.
- limitation de la température maximale réglable.
- toutes les périodes et les températures peuvent être configurées par le gestionnaire.
- protection des paramètres par code PIN.
- économie d'énergie élevée : de 15% à 35%.
- aucune perte de confort.
- équipé d'une horloge quotidienne
- robuste, résistant au vandalisme et sans d'entretien (pas de piles).
- 6 modèles différents, chacun avec des fonctionnalités spécifiques.
- retour sur investissement très rapide.

Installation

- installation simple et rapide.
- remplacement simple du thermostat existant.
- applicable sur toutes les marques d'appareils de chauffage.
- système à deux fils.

Applicable sur

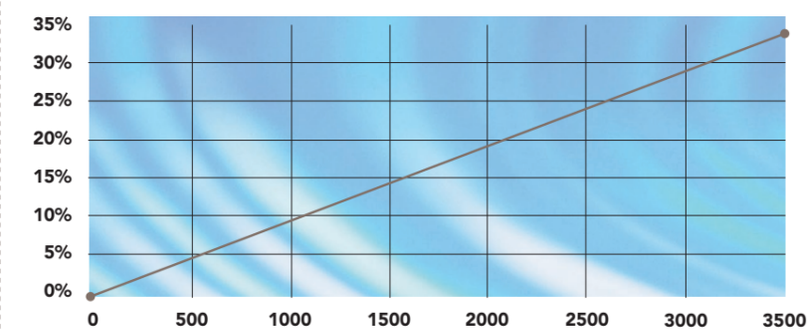
- Chauffage central
- Chauffage au sol
- Chauffage de ville
- Chauffage au gaz
- Chauffage électrique

Possibilités supplémentaires

Le réseau ICY-Net sans fil permet de contrôler, à faible coûts de mise en œuvre, les Thermostats-horloge ICY à partir d'un point central grâce au logiciel ICY Accommodation Management. Ce type de contrôle est fréquemment utilisé dans des parcs de bungalows et dans des hôtels. En établissant un lien avec le système de réservation, les hébergements peuvent être pré-chauffés avant l'arrivée des clients et retournés au mode antigel à leur départ. Il est également possible d'adapter à distance les paramètres aux préférences des clients.

Notre site Web www.icy.nl présente de plus amples informations sur le réseau ICY-Net et ses possibilités d'économie d'énergie.

Pourcentage d'économie par nombre de degrés/jours



Pourcentage d'économie d'énergie par rapport au nombre de degrés/jours :

L'économie dépend des besoins de chauffage. Dans le secteur d'énergie, ce facteur est exprimé en « degrés/jours ». Une température moyenne quotidienne de 18° C représente 0 degrés/jours. Ainsi, une température moyenne quotidienne de 5° C en dessous de 18° C, représente 5 degrés/jours. Aux Pays-Bas, la moyenne de degrés/jours annuelle est d'environ 2 900.

Caractéristiques	ICY1835TT	ICY1845TT	ICY1845IN
Accueil chaleureux	▲	▲	▲
Capteur de lumière	▲	▲	▲
Détecteur de mouvement		▲	▲
Fonctions d'horloge		▲	▲
Commande et configuration sans fils			▲

Garantie d'économie

Jusqu'à 1 an après l'achat, remboursement intégral en cas de « non-satisfaction ».