

Zubehör für ICY Timer Thermostate



ICY2745IN Transceiver

Ermöglicht die Verbindung mit dem ICY Accommodation Management.



ICY3710PC Power Converter

Ermöglicht spezifische Anschlüsse mit potentialfreien Kontakten.



ICY3512IN Power Switch

Ermöglicht die Steuerung von beispielsweise elektrischen Heizungsanlagen.



ICY3525IN Accommodation Control Unit

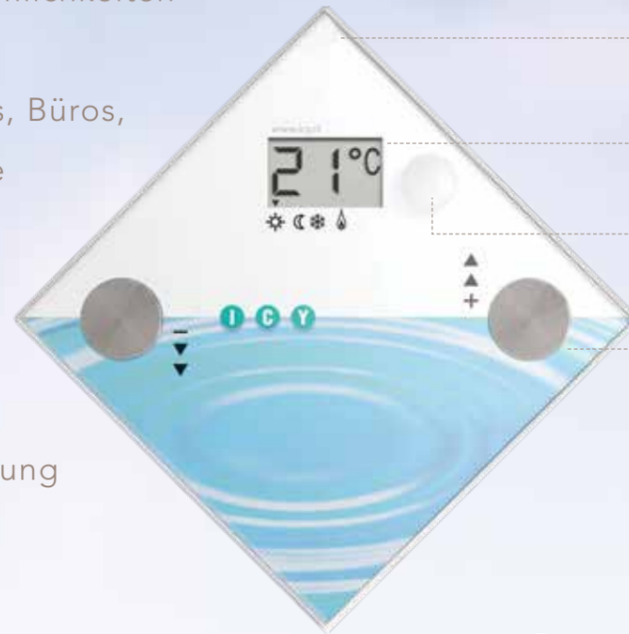
Ermöglicht eine umfassende Steuerung, Signalisierung und Zählerauslesung mit dem ICY Accommodation Management.



IC Y Timer Thermostate

Die ICY Timer-Thermostate kommen insbesondere dann zum Einsatz, wenn ein Benutzer der Räumlichkeiten nicht gleichzeitig auch Empfänger der Energierechnung ist. Ferienparks, Hotels, Büros, Schulen und Sportkantinen sind typische Einsatzbeispiele.

ICY Timer Management sind die Lösung für Einsatzbereiche, in denen Komfort, Robustheit und Energieeinsparung gleichermaßen gefragt sind.



- **Lichtsensoren** "Wenn es dunkel wird, schaltet die Heizung in den Ruhestand"
- **Display** "Übersichtlich und mit großen Ziffern"
- **Bewegungsmelder** "Stellt auf intelligente Weise die Anwesenheit des Benutzers fest"
- **Tastenbedienung** "Mit nur zwei Tipptasten vollständig einstellbar"

»» Dank der Anwesenheitsdetekti ist der ICY Timer-Thermostat in der Lage, bis zu 26% der Energie einzusparen.

26%

»» Die Energie sparenden Timer- Thermostate von ICY

Eigenschaften des Thermostats

- Schaltet bei Abwesenheit automatisch zurück in den Ruhestand.
- Schaltet bei langfristiger Abwesenheit automatisch in den Antifroststand.
- Begrenzung der maximal einstellbaren Temperatur.
- Alle Schaltmomente und Temperaturen sind vom Verwalter einstellbar.
- Einstellungen mit Pincode gesichert.
- Höhere Energieeinsparung von mind. 15% bis zu 35%.
- Keine Komforteinbußen.
- Beim Dunkelwerden wechselt die Heizung in den Ruhestand.
- Regelt die Heizung auf Basis von Anwesenheitssensoren.
- Tages- und Wochenuhr einstellbar, somit kompletter Uhr-Thermostat.
- Robust, zerstörungssicher und wartungsfrei (keine Batterien).
- 6 verschiedene Ausführungen, mitgestaffelter Funktionalität.
- Sehr schnelles "Return on Investment".
- Etwa 18% Subvention aufgrund Abschreibungsmöglichkeit (gültig für NL).
- Geeignet für den Anschluss an On / Off und OpenTherm®.

Toe te passen op

- Zentralheizung
- Fußbodenheizung
- Fernheizung
- Elektroheizung
- Gasöfen

Installatie

- Einfache und schnelle Installation.
- Ersetzt Ihren alten Thermostat ohne komplizierte Einstellungen.
- Gilt für alle Hersteller Heizungen.
- Zweileitersystem.

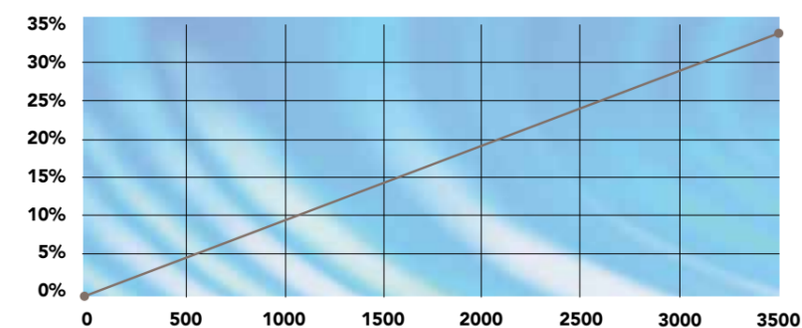
Drahtlose verwaltung

Dank des kostengünstigen drahtlosen ICY-Net ist es möglich, die ICY Timer-Thermostate von einem zentralen Punkt aus anzusteuern. Diese Ansteuerung kommt oft bei Ferienparks und Hotels zum Einsatz. Durch die Realisierung einer Schnittstelle mit dem Reservierungssystem werden die Unterkünfte zum richtigen Zeitpunkt vor der Ankunft der Gäste geheizt, und bei der Abreise erneut in Antifroststand geschaltet. Eine ferngesteuerte Anpassung der Einstellungen gemäß Kundenwunsch ist problemlos möglich.

Auf unserer Website finden Sie

weitere Informationen zu ICY Accommodation Management und den zusätzlichen Energiesparmöglichkeiten. www.icy.nl

Prozentsatz der Einsparung bei Anzahl der Gradtage



Prozentsatz der Einsparungen in Bezug auf die Anzahl der Gradtage:

Die Einsparung ist abhängig vom Heizbedarf. Dieser Faktor wird im Energiebereich in so genannten "Gradtagen" ausgedrückt. Eine durchschnittliche Tagestemperatur von 18 °C entspricht hierbei 0 Gradtagen. Bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von beispielsweise 5 °C unter 18 °C spricht man dementsprechend von 5 Gradtagen.

In den Niederlanden beträgt die durchschnittliche Anzahl Gradtage etwa 2.900 pro Jahr.

Einsparungsgarantie

Bis zu 1 Jahr nach Anschaffung "nicht zufrieden: Geld zurück"-Garantie.

| Eigenschaften | ICY1835TT | ICY1845TT | ICY1845IN |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Ein warmes Willkommen | ▲ | ▲ | ▲ |
| Lichtsensoren | ▲ | ▲ | ▲ |
| Bewegungsmelder | | ▲ | ▲ |
| Uhrfunktionen | | ▲ | ▲ |
| Drahtlos bedien- und programmierbar | | | ▲ |