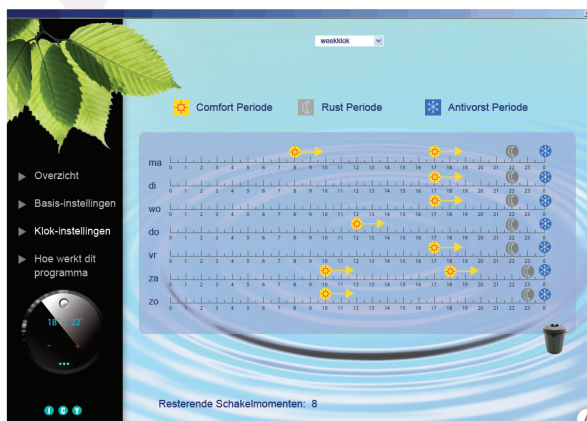


Accessoires bij ICY3815TT Slimme Thermostaat

- 1 **ICY3710PC Power Converter**
maakt specifieke koppelingen met een potentiaal vrij contact mogelijk.
- 2 **ICY3727TC Temperature Controller**
maakt aansturing van gaskachels en andere apparatuur met capillairvoeler mogelijk.
- 3 **ICY3512IN Power Switch**
maakt draadloze aansturing van elektrische verwarmingssystemen mogelijk.
- 4 **ICY2940TA Thermostat Assistent**
maakt het programmeren van alle instellingen van de thermostaat via USB mogelijk.



De Slimme Thermostaat



ICY

ICY

ICY - 'I see why' - ontwikkelt en produceert in Nederland al 20 jaar hoogwaardige, innovatieve, elektronische producten. Voor meer informatie verwijzen we naar onze website: www.icy.nl

I see why

Het is bewezen dat veel energie onnodig verbruikt wordt doordat het programma van een klokthermostaat niet afgestemd is op het onregelmatige leefgedrag van de gebruiker. Daarnaast wordt vaak vergeten de thermostaat lager te zetten.

De Slimme Thermostaat voorkomt deze verspilling en volgt uw leefpatroon zonder lastige bediening!



'Het comfort van besparen'

- **Bewegingsmelder & Lichtsensor** "Detecteren op intelligente wijze of u aanwezig bent"
- **Display** "Overzichtelijk en met grote cijfers. Licht op wanneer u zich nabij de thermostaat begeeft"
- **Toetsbediening** "Slechts twee tiptoetsen waarmee het programma simpel in te stellen is"
- **Design** "Aantrekkelijke vormgeving, met hoogglans design uitstraling"

»» Dankzij aanwezigheidsdetectie is de Slimme Thermostaat in staat een gemiddelde energiebesparing van **26%** te realiseren.

26%

»» De energiebesparende Slimme Thermostaat van ICY

Kenmerken van de thermostaat

- schakelt bij afwezigheid automatisch terug naar de ruststand.
- schakelt bij langdurige afwezigheid automatisch naar antivorststand.
- begrenzing van de maximaal in te stellen temperatuur.
- alle schakelmomenten en temperaturen zijn door u instelbaar.
- hoge energiebesparing van minimaal 15% tot wel 35%.
- geen verlies aan comfort.
- wanneer het donker wordt schakelt de verwarming naar de ruststand.
- regelt de verwarming op basis van aanwezigheidsdetectie.
- dag- en weekklok instelbaar, dus een **complete klokthermostaat**.
- werkt met een accu die oplaadt door middel van sub-charging.
- zeer korte "Return on Investment".
- modulerend.

Installatie

- eenvoudige en snelle installatie.
- eenvoudig om te wisselen met de bestaande thermostaat.
- toe te passen op alle fabrieken verwarmingstoestellen.
- tweedraad systeem.
- detecteert automatisch aan/uit schakeling of OpenTherm®.

Toe te passen op

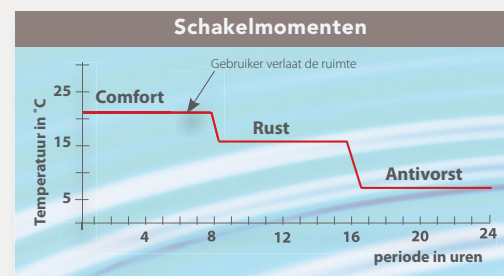
- Centrale verwarming
- vloerverwarming
- Gaskachels
- Elektrische verwarming

ICY2940TA Thermostat Assistant

Op onze website vind u de software applicatie "ICY2940TA Thermostat Assistant" (zie afbeelding op de achterzijde van deze brochure).

De thermostaat kan door middel van USB aan uw computer gekoppeld worden. Met behulp van de software kunt u alle instellingen eenvoudig en zeer overzichtelijk via uw PC aanpassen. Hier kunt u ook kiezen of u een dag- of weekklok wilt gebruiken en op welke momenten de thermostaat moet inschakelen.

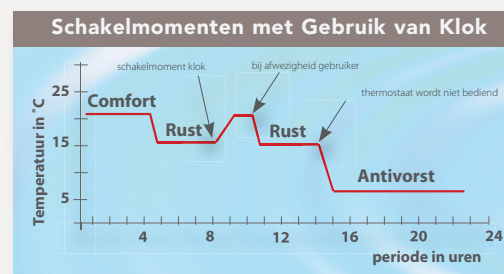
Zie voor meer informatie:
www.deslimmethernmostaat.nl



Schakelmomenten bij basisinstellingen

U bepaalt de duur van de drie perioden en de temperatuur die daarbij hoort.

De lengte van de comfortperiode wordt echter bepaald door uw aan- of afwezigheid. Zolang u aanwezig blijft wordt de comforttemperatuur gehandhaafd. Indien u afwezig bent, gaat de thermostaat na het verstrijken van de door u ingestelde comfortperiode over in de ruststand.



Schakelmomenten met klok

Bij het programmeren van de thermostaat kunt u kiezen tussen een dag- of een weekklok.

De thermostaat zal op door u gekozen momenten van de dag inschakelen. Indien u op die momenten niet aanwezig bent, zal de thermostaat na het verstrijken van de comfortperiode van bijvoorbeeld 2 uur naar de ruststand schakelen.