

Überblick der 3 Betriebsarten die durch den Modusschalter einstellbar sind

- Der Frostschutz ist aktiviert. Die Heizung wird eingeschaltet, wenn die Raumtemperatur unter 6 °C liegt.
- Das Heizungssystem wird Ein- bzw. ausgeschaltet um die Raumtemperatur auf Niveau der, durch den Drehknopf eingestellten, Temperatur zu bringen. (24 Stunden am Tag, ohne Berücksichtigung des eingestellten Programms)

- Die Raumtemperatur wird auf die Temperatur gebracht, die durch den Drehknopf eingestellt wurde (Comfort Temperatur), für die Zeitzyklen, in denen sich der Mikroschalter in der oberen Position befindet. Die reduzierte Temperatur (Mond) wird für die Zeitzyklen gehalten, in denen sich der Mikroschalter in der unteren Position befindet.

Durch ein paar Schritte ist das Thermostat Digl 2 b erlebtsbereit

Zeiteinstellen

- Drücken Sie **⊕**
- Auf dem Display beginnt die Zeit zu blinken
- Drücken Sie den **⏪** Knopf oder den **⏩** Knopf um die Zeit einzustellen
- Nach 20 Sekunden hört die Zeit zu blinken auf. Die Zeit ist eingestellt

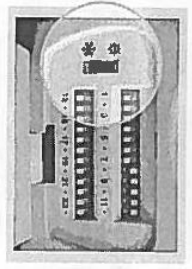
Reduzierte Temperatur einstellen

- Drücken Sie **☾**
- Auf dem Display beginnt die reduzierte Temperatur zu blinken.
- Drücken Sie den **⏪** Knopf oder den **⏩** Knopf um die gewünschte reduzierte Temperatur einzustellen.
- Nach 20 Sekunden hört die reduzierte Temperatur zu blinken auf. Der zuletzt gesehene Wert ist aktuelle reduzierte Temperatur.

Auswahl zwischen Heiz- und Kühlmodus:

Wählen Sie den gewünschten Modus mittels des unten gezeigten Schalters

- Kühlen
- Heizen

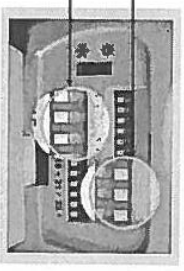


Beachte:
Während des Kühlens ist die minimale Zeitspanne, in der das System ausgeschaltet sein muss 3 Minuten.
Während des Heizens ist die minimale Zeitspanne, in der das System ausgeschaltet sein muss 30 Sekunde

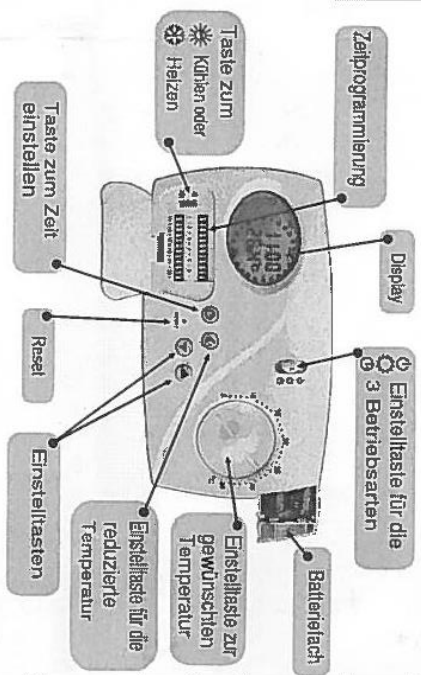
Einstellungen zur Zeitprogrammierung

Fastlegen der Mikroschalter, um das gewünschte Programm zu haben

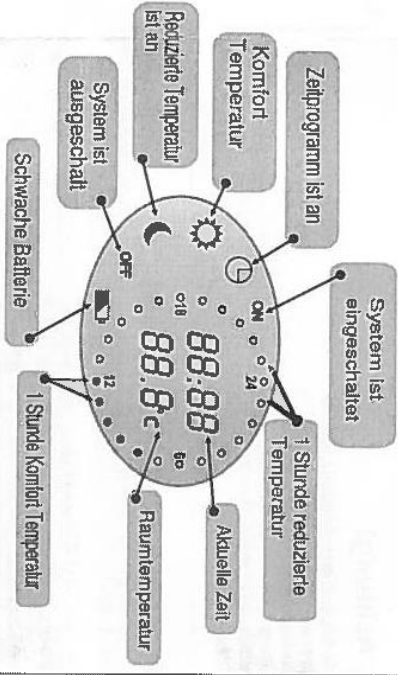
- Ein Mikroschalter in oberer Stellung: 1 Stunde Komfort Temperatur
- Ein Mikroschalter in unterer Stelle: 1 Stunde reduzierte Temperatur



Beschreibung



Display



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/95/EC
The appliance must not be disposed as unsorted municipal waste. It must be returned to suitable separate collection points or to an authorized, local or online over, while buying a new analogous appliance, to the retailer which provide a recycling service. Returning this appliance in the correct way allows to preserve, protect and improve the quality of the environment, protect human health and uses natural resources prudently and rationally. The neutral symbol "a crossed-out wheeled bin", also visible on the appliance itself, indicates that the product is subject to separate collection.

Instructions



Bedienungsanleitung zu DIGI2

Warnungen

Lesen Sie die folgenden Schutzmaßnahmen bevor Sie das Thermostat einbauen. Der Einbau muss alle Regulationen, Normen und Gesetze im Personal, unter Berücksichtigung der Sicherheitsnormen und Verfassungen der aktuellen Normen, durchgeführt werden. Überprüfen Sie ob die technischen Daten des Thermostats (Stromversorgung, Schalleistung, etc.) zu den Bedingungen des Einbaus passen.

⚠ Achtung!

Die folgend beschriebene Einbaumethode darf nur durch qualifiziertes Personal, unter Berücksichtigung der Sicherheitsnormen und Verfassungen der aktuellen Normen, durchgeführt werden. Überprüfen Sie ob die technischen Daten des Thermostats (Stromversorgung, Schalleistung, etc.) zu den Bedingungen des Einbaus passen.

Technische Daten

Einstellbereich	5-40 °C
Temperaturauflösung	0,1 °C
Differential	± 0,5 K
Frostschutz	6 °C
Elektronische Kontrolle	
Sensortype	NTC
Arbeitsart	2.B
Mindestprogrammierzeit	60 min.
Versorgung	2 alkaline Batterien x 1,5VAA
Batterielebensdauer	2 Jahre
Schaltleistung	8 (3) A250V-SPDT
Relaiskontakte	
Arbeitsbedingungen	0-45 °C / 10-90% u.r.
Isolationsklasse	II
Schutzart	IP30

Konformität mit Normen & Richtlinien

RAEE 2002/96/EC - RoHS 2002/95/EC

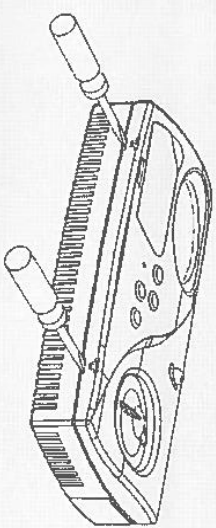
Hergestellt und zertifiziert nach ISO9001 V2008



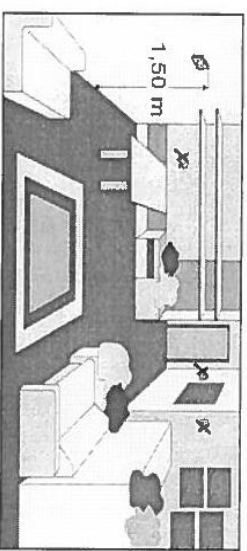
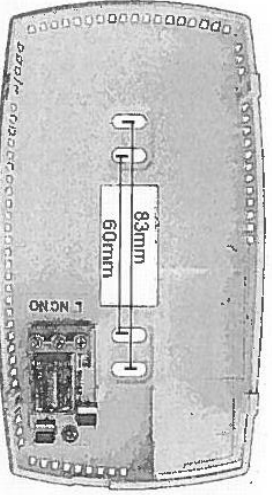
Trennen Sie die Stromversorgung bevor Sie das Produkt anschließen

Wie Sie das Thermostat öffnen

Ziehen Sie das Batteriefach heraus und lösen Sie die obere Seite mit 1 kleinen Schraubenzieher.

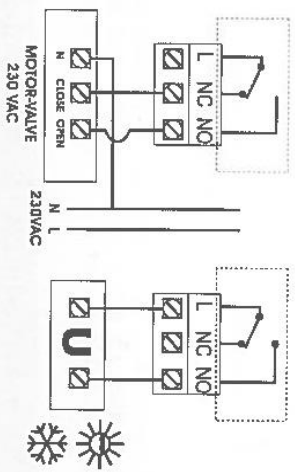


Wandmontage



Montieren Sie das Thermostat nicht wo direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft, oder ein Heizkörper angebracht ist. Verwendung nur in trockenen Räumen.

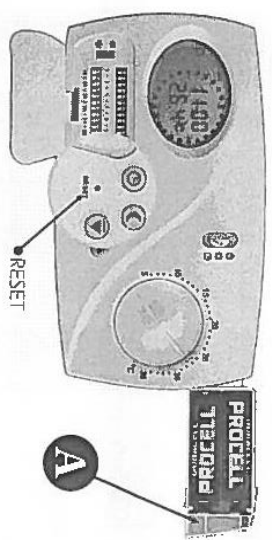
Elektrische Verdrahtung



Montieren Sie das Thermostat wie oben angeführt, wenn das Thermostat auf einer Metalloberfläche angebracht wird, vergewissern Sie sich, dass diese gerade ist. Benutzen Sie keine Kabel mit einer Metallhülle oder einer Metallleitung. Nehmen Sie Kabel mit dem Abschnitt 1-2,5 mm². Es ist empfohlen eine Schutzrichtung zu verwenden im Leitungsschutzschalter.

Wie Sie das Batteriefach einfügen

Nach dem Schließen des Thermostates, legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die Polaritäten. Dann schließen Sie das Batteriefach wieder an seinen Platz.



Reset

Nach dem Einlegen der Batterien, starten Sie das Gerät durch Drücken der Taste hinter dem Reset-Loch (sehen Sie Bild oben)

Auswechseln der Batterien

Ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie die Batterien wechseln. Verwenden Sie nur Batterien derselben Type (2 Alkalibatterien x 1,5 V AA).