# Überblick der 3 Betriebsarten die durch den Modusschalter einstellbar sind

G Der Frostschutz ist aktiviert. Die Heizung wird eingeschaltet, wenn die Raumtemperatur unter 6℃ liegt

eingestellten, Temperatur zu bringen. (24 Stunden am Tag, ohne Berücksichtigung des eingestellten Programms) Das Heizungssystem wird Ein- bzw. ausgeschaltet um die Raumtemperatur auf Niveau der, durch den Drehknopf

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

# Durch ein paar Schritte ist das Thermostat Digi 2 betriebsbereit

#### Zeiteinstellen

Drücken Sie (B)

Auf dem Display beginnt die Zeit zu blinken Drücken Sie den (A) Knopf oder den (V) Nach 20 Sekunden hört die Zeit zu blinken auf. Die Zeit ist eingestellt Knopf um die Zeit einzustellen

## Reduzierte Temperatur einstellen

Drücken Sie

Auf dem Display beginnt die reduzierte Temperatur zu blinken.

Nach 20 Sekunden hört die reduzierte Temperatur zu blinken auf. Der zuletzt gesehen Wert ist aktuelle reduzierte Temperatur. Drücken Sie den 🌰 Knapf oder den 😿 Knapf um die gewünschte reduzierte Temperatur einzustellen

# Auswahl zwischen Heiz- und Kühlmodus:

Wählen Sie den gewünschten Modus mittels des unten gezeigten Schafters



\* Heizen



#### Beachte:

das System ausgeschaltet sein muss 3 Minuten. Während des Kühlens ist die minimale Zeitspanne, in der

das System ausgeschaltet sein muss 30 Sekunde Während des Heizens ist die minimale Zeitspanne, in der

# Einstellungen zur Zeitprogrammierung

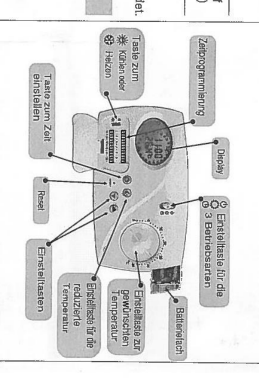
Festlegen der Mikroschalter, um das gewünschte Programm zu haben

Ein Mikroschalter in oberer Stellung: † Stunde Komfort Temperatur

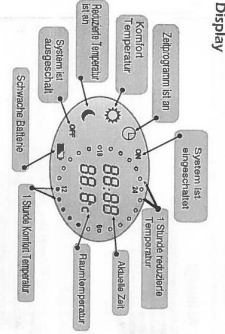
Ein Mikroschalter in unterer Stelle: 1 Stunde reduzierte Temperatur



#### Beschreibung









IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DARECTIVE 2002/396EE.

This applicance must not be disposed as unsorted municipal wasts. Il must be returned to suitable separate codection points, or, as an alternative, if can be land over, while buying a new enablogues appliance, to the retainer which provide a collecting service. Retaining this applicance in the control way allows, to preserve product and improve the quality of the environment, protect lument health and utilize natural resources prudently, and retained. The featured symbol "a



#### Warnungen

einbauen. Der Einbau muss alle Regulationen, Normen und Gesetze im Bezug auf die technischen Eigenschaften, Anbringung und den Gebrauch des elektrischen Equipments erfüllen. Der Hersteller ist nicht für Schäden und Verletzungen, die durch Missachtung dieser Anleitung entstanden sind, haftbar. Bewahren Sie diese Anleitung für eventuelle Absprachen auf. Lesen Sie die folgenden Schutzmaßnahmen bevor Sie das Thermostat

#### **△Achtung!**

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

#### Technische Daten

Lechinsone Daten	
Einstellbereich	5-40°C
Temperaturauflösung	0,1 ದ
Differential	± 0,5 K
Frostschutz	<sub>ග</sub> රී
Elektronische Kontrolle	100 Maria 100 Ma
Sensortype	NTC
Arbeitsart	2.B
Mindestprogrammierzeit	60 min.
Versorgung	2 alkaline Batterien x 1,5VAA
Batterielebensdauer	2 Jahre
Schaltleistung	8 (3) A250V-
Relaiskontakte	SPDT
Arbeitsbedingungen	0-45°C / 10-90% u.r.
Isolationsklasse	=
Schutzart	IP30

# Konformität mit Normen & Richtlinien

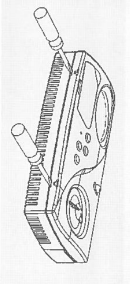
RAEE 2002/96/EC - RoHS 2002/95/EC

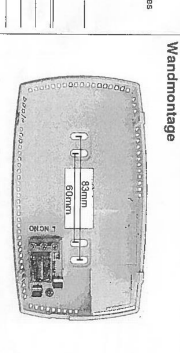
Hergestellt und zertifiziert nach ISO9001 V2008

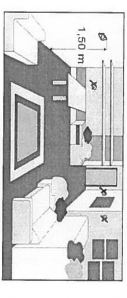
Trennen Sie die Stromversorgung bevor Sie das Produktanschließen

### Wie Sie das Thermostat öffnen

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

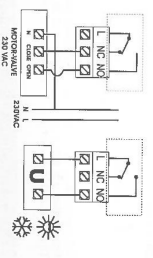






Montieren Sie das Thermostat nicht wo direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft, oder ein Heizkörper angebracht ist.
Verwendung nur in trockenen Räumen.

### Elektrische Verdrahtung

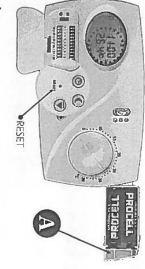


diese gerade ist. Montieren Sie das Thermostat wie oben angeführt, wenn das Thermostat auf einer Metalloberfläche angebracht wird, vergewissern Sie sich, dass

Es ist empfohlen eine Schutzeinrichtung zu verwenden im Nehmen Sie Kabel mit dem Abschnitt 1-2,5 mm² Benutzen Sie keine Kabel mit einer Metallhülle oder einer Metallfeitung.

## Wie Sie das Batteriefach einfügen

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



#### Reset

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

### Auswechseln der Batterien

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