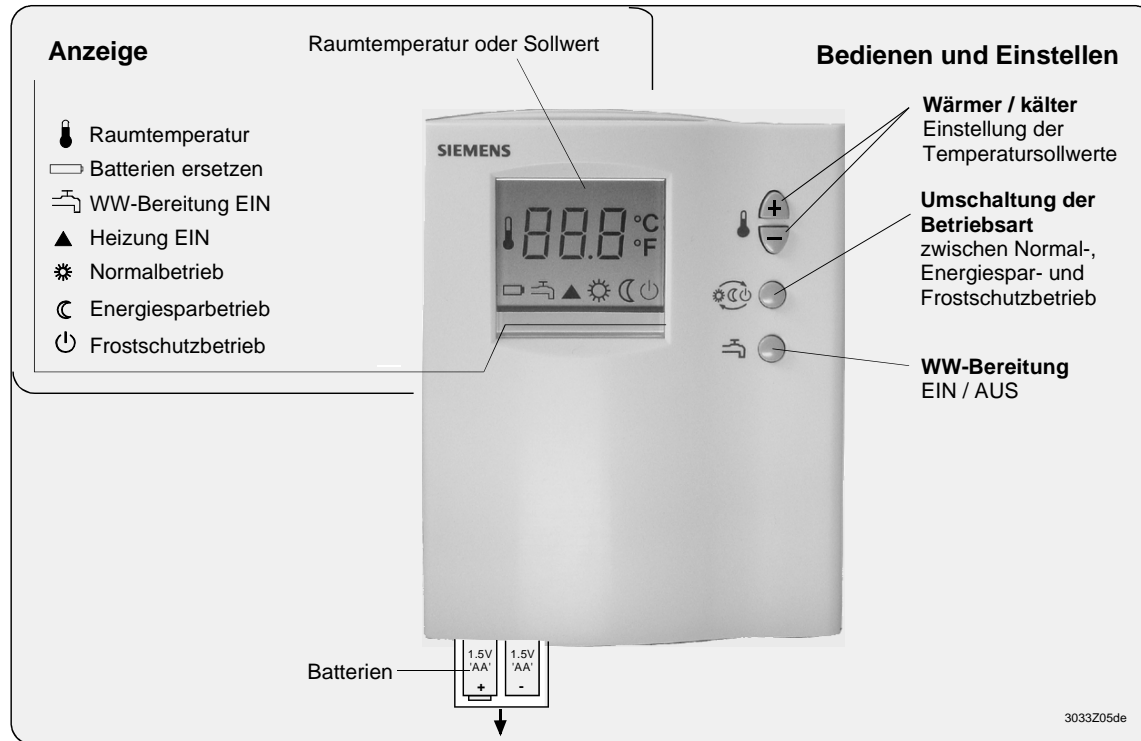


de Bedienungsanleitung

RDD10.1DHW

Der RDD10.1DHW ist ein Temperaturregler mit dem Sie für Ihren Raum die ideale Temperatur zu der von Ihnen gewünschten Zeit einstellen können. Darüber hinaus bietet er unabhängiges Ein/Ausschalten der WW (Warmwasser)-Bereitung. Es stehen 3 Betriebsarten zur Verfügung. Sie können entweder die Werkseinstellungen verwenden oder gemäss Ihren individuellen Bedürfnissen Anpassungen vornehmen.



Inbetriebnahme

Dem Regler sind die Temperaturwerte und Betriebsarten ab Werk eingegeben. Gehen Sie bei der Inbetriebnahme wie folgt vor:

Entfernen Sie die schwarzen Isolierstreifen von den beiden mitgelieferten Batterien. Überprüfen Sie, ob die Batteriehalterung in ihrer richtigen Position ist. Der Regler schaltet sich selbst ein.

Wollen Sie die Betriebsart umstellen?

Durch Drücken auf ☀🌙🔌 können Sie die Betriebsart umstellen. Die Reihenfolge ist Normalbetrieb, Energiesparbetrieb und Frostschutzbetrieb, oder umgekehrt.

Der eingestellte Sollwert der gewählten Betriebsart wird eingehalten.

Im Normalbetrieb zeigt die Anzeige ☀, im Energiesparbetrieb 🌙 und im Frostschutzbetrieb 🔌.

Standardbetriebsart ist Normalbetrieb.

Wenn der Regler zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint auf der Anzeige ☀.

Ist es Ihnen zu warm oder zu kalt?

Gehen Sie wie folgt vor, um den Raumtemperatur-Sollwert in Schritten von 0.5 °C zu erhöhen oder zu senken:

- Drücken Sie auf ☀🌙🔌, um die Betriebsart zu wählen, deren Sollwert Sie ändern wollen
- Drücken Sie einmal auf + oder -
→ Die Sollwertanzeige beginnt zu blinken
- Drücken Sie diese Tasten erneut, um den Temperatursollwert im Bereich 5...35 °C zu verstellen



5 Sekunden nach dem letzten Tastendruck wird der neue Temperatursollwert automatisch gespeichert. Die Anzeige hört auf zu blinken und zeigt die aktuell gemessene Raumtemperatur.

Hinweis:
Der Sollwert im Energiesparbetrieb kann auch auf 0 °C eingestellt werden. Dies bedeutet **AUS**, d.h. der Regler ist im Energiesparbetrieb nicht aktiv und das Symbol 🌙 wird nicht angezeigt.






Frostgefahr!

Wünschen Sie Frostschutz, so drücken Sie auf ☀🌙🔌, um Frostschutzbetrieb zu wählen. Auf der Anzeige erscheint 🔌 und der Standardwert ist 5 °C. Fällt die Raumtemperatur unter den eingestellten Frostschutzwert, so wird der Ausgang für Heizen aktiviert.


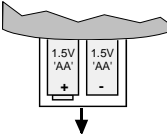
Energiespartipps ohne Komforteinbussen

	<ul style="list-style-type: none">• Heizen Sie Ihre Räume auf maximal 21 °C• Drücken Sie auf , um auf Energiespar- oder Frostschutzbetrieb zu schalten, auch wenn Sie nur während kürzerer Zeit abwesend sind• Lüften Sie die Räume nur kurz, dafür kräftig und mit weit geöffneten Fenstern
---	---

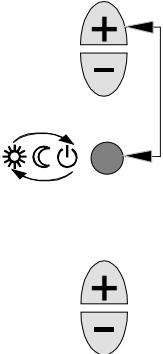

Wollen Sie die WW-Bereitung einschalten?

	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie auf , um die WW-Bereitung einzuschalten• Ist die WW-Bereitung aktiv, so erscheint auf der Anzeige das Symbol • Wird auf  erneut gedrückt, so wird die WW-Bereitung ausgeschaltet, und auf der Anzeige erscheint kein Symbol 
---	--

Erscheint das Symbol auf der Anzeige?

	<p>Bei Aufleuchten dieses Symbols müssen Sie innerhalb 2 Wochen die Batterien ersetzen.</p>
	<p>Wollen Sie die Batterien ersetzen?</p> <ul style="list-style-type: none">• Legen Sie 2 neue Alkali-Batterien vom Typ AA, 1.5 V bereit• Nehmen Sie die Batteriehalterung heraus, entfernen Sie die Batterien, setzen Sie die neuen ein, und schieben Sie die Batteriehalterung wieder in ihre ursprüngliche Position• Entsorgen Sie die alten Batterien gemäss Umweltvorschriften

Fühlerabgleich

	<p>Sollte die angezeigte Raumtemperatur mit der effektiv gemessenen Raumtemperatur nicht übereinstimmen, so kann der Temperaturfühler neu abgeglichen werden.</p> <p>Gehen Sie wie folgt vor, um den Fühler abzugleichen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie im Normalbetrieb gleichzeitig die “+” Taste und den Druckknopf für die Betriebsart während mehr als 3 Sekunden, wodurch das System in den Abgleichmodus geschaltet wird.2. Das Anzeigeformat im Abgleichmodus ist das Gleiche wie im Normal- oder Energiesparbetrieb, nur blinkt die Temperaturanzeige mit 1Hz. Sie können jetzt mit der “+” oder “-” Taste in Schritten von 0.5 K die Temperatur auf den gewünschten Wert einstellen. Der maximal einstellbare Bereich ist +/- 3 K.3. Wird innerhalb von 5 Sekunden keine Taste gedrückt, so kehrt das System in die ursprüngliche Betriebsart zurück und der eingestellte Temperaturwert wird übernommen. <p>Es ist zu beachten, dass im Abgleichmodus die Druckknöpfe für die Betriebsart und für die WW-Bereitung deaktiviert sind.</p>
	 <p>3033Z01</p>