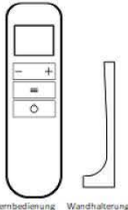


BOX INHALT

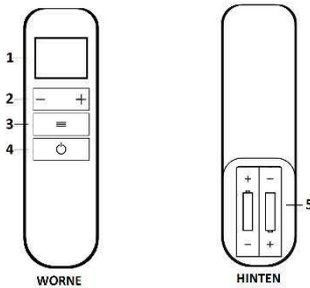
- Fernbedienung
- Wandhalterung



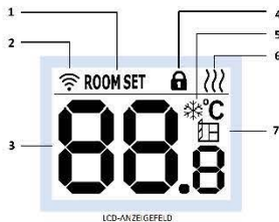
EIGENSCHAFTEN

- Drahtlose Verbindung
- Kalibrierfähige Temperaturmessung
- Kontrolle des plötzlichen Temperaturabfalls
- Funktion der Tastensperre

ERSCHEINUNG DER FERNBEDIENUNG



1	LCD-Anzeigefeld
2	Tasten zum Erhöhen/Verringern
3	Menü-Taste
4	Ein/Aus Schalter
5	Batterie Halter



1	Indikator für Raum-/Einstellungswahl
2	HF-Signalanzeige
3	Temperaturanzeige
4	Anzeige der Tastensperre
5	Umgebungsanzeige für extreme Kälte
6	Heizungsanzeige
7	Indikator für plötzlichen Temperaturabfall

ANWENDUNG

Das Gerät arbeitet in Verbindung mit einer Empfangseinheit

Kompatible Modelle: STR-01

Nehmen Sie vor dem Gebrauch die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite ab, legen Sie 2 AAA-Alkalibatterien in der Abbildung gezeigten Position ein und schließen Sie die Abdeckung.

WARNUNG: Achten Sie darauf, die Batterien in der richtigen Ausrichtung einzulegen!

WARNUNG: Werfen Sie leere Batterien in den Batterie-Recyclingbehälter!

ABSTIMMUNG MIT DER EMPFANGSEINHEIT

Um das Gerät mit einer Empfangseinheit zu koppeln, schalten Sie den Empfänger in den Kopplungsmodus. Drücken Sie dann die Tasten **ON/OFF (4)** und **"+" (2)** auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang, während die Steuerung ausgeschaltet ist. Auf dem Display erscheint **"PAR"**.

Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird auf dem Kontrollbildschirm **"OFF"** angezeigt und die grüne LED am Empfänger leuchtet dauerhaft.

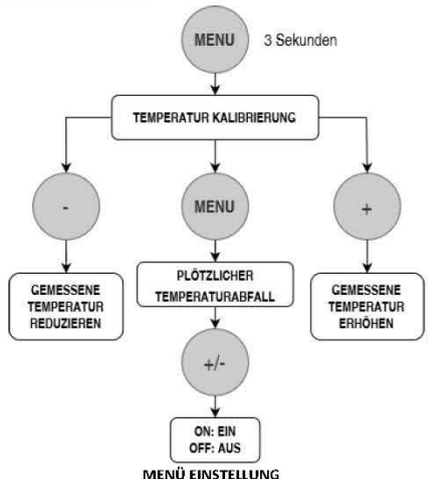
Drücken Sie dann 1 Sekunde lang die Taste **ON/OFF**, um die Fernbedienung einzuschalten. Im Standby-Modus zeigt das Display die Raumtemperatur an und zeigt **"ROOM"** an. Mit den Tasten wird der gewünschte Temperaturwert zwischen **5°C** und **30°C** eingestellt. Während der Einstellung blinkt der eingestellte Temperaturwert auf dem Display.

Es können mehrere Empfangsgeräte gleichzeitig an eine Fernbedienung angeschlossen werden. Dazu müssen sich die zu koppelnden Empfangseinheiten gleichzeitig im Kopplungsmodus befinden.

TASTENSPERRE: Die Tastensperre wird durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Aufwärts und Abwärts (2) für 2 Sekunden aktiviert bzw. deaktiviert.

EINSTELLUNG: Wenn die Menütaaste (3) 2 Sekunden lang gedrückt wird, wechselt die Fernbedienung in den Einstellmodus. Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Raumtemperatur nicht richtig gemessen wird, können Sie das Gerät manuell um +/- 5 Grad kalibrieren. Durch erneutes Drücken der Menütaaste kann die im Werksmodus aktive Funktion des plötzlichen Temperaturabfalls ausgeschaltet werden.

! Wenn Sie die Menütaaste erneut 2 Sekunden lang gedrückt halten oder 10 Sekunden ohne das Drücken einer Taste warten, wird der Einstellmodus verlassen.



PLÖTZLICHER TEMPERATURABFALL

Sinkt die Umgebungstemperatur plötzlich um 3°C, schaltet die Steuerung die Heizung aus und auf dem Display erscheint das Abbildung (7). Nach 15 Minuten schaltet er die Heizung wieder ein und wartet, bis die Temperatur ansteigt. Wenn die Temperatur immer noch nicht ansteigt, schalten Sie die Heizung wieder aus. Nachdem dieser Zyklus insgesamt 5 Mal durchgeführt wurde, schaltet sich die Heizung endgültig aus.

Hinweis: Diese Funktion kann, wie oben gezeigt, über das Menü deaktiviert werden.

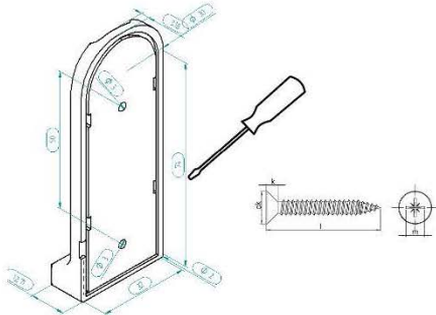
UNTERKÜHLUNG DER UMGEBUNG

Wenn die Raumtemperatur unter 5°C fällt, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, sendet die Steuerung ein Signal, um die Heizung zu betreiben, bis die Raumtemperatur auf 10°C ansteigt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	2 - 3 VDC (2xAAA Batterie)
Kommunikationsfrequenz	433MHz
Energieverbrauch	0.2mA
Mesempfindlichkeit	0.5 °C
Anzeigempfindlichkeit	0.1 °C
Betriebstemperaturbereich	-5°C / +80°C
Produktabmessungen (mm)	143 x 41 x 28
Gewicht	55gr (Ohne Batterie)

WANDHALTERUNG ZUM AUFHÄNGEN



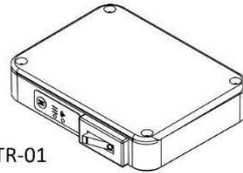
Für die Installation der Wandhalterung für die Fernbedienung muss die Abdeckung wie oben beschrieben mit einem flachen Schraubenzieher entfernt und die Wand markiert werden. Sobald die Wand markiert ist, werden Löcher gebohrt und die entfernte Abdeckung an der Wand montiert. Die äußere Abdeckung wird auf der an der Wand befestigten Abdeckung angebracht. Damit ist die Wandhalterung montiert.

Hinweis: Die Abmessungen der Schraube für die Wandmontage: Durchmesser: 2,9 mm, Länge(L): 19 mm, Kopfdurchmesser(dk): 5,3mm.

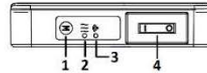
Sie können auch 4mm Dübel bei der Montage verwenden.

	Für den Fall, dass Sie in Zukunft Probleme haben, bewahren Sie bitte diese Bedienungsanleitung auf.
	Werfen Sie das Produkt nicht in den Müll.
	Recyclebares Produkt
	Berühren Sie die elektronische Karte nicht
	Lesen Sie gegebenenfalls im Benutzerhandbuch nach.

EMPFÄNGER MODEM(Nicht In der Box enthalten)



STR-01



1	Menü
2	Heizungsanzeiger
3	Anzeige des Verbindungssignals
4	Ein/Aus Schalter

Wenn alle Anschlüsse sorgfältig ausgeführt sind, muss der Schalter 4 in die Stellung "Ein" (I) gebracht werden, damit das Gerät funktioniert.

VERSETZEN DES GERÄTS IN DEN KOPPLUNGSMODUS

Wenn die Taste "M" am Gerät zweimal gedrückt wird, wechselt das Gerät in den Kopplungsmodus und die LED Nummer 3 blinkt. Es wartet auf ein Verbindungssignal von der Fernbedienung. Wenn die Fernbedienung ebenfalls in den Kopplungsmodus versetzt wird, wird die Verbindung hergestellt und die LED Nummer 3 leuchtet dauerhaft. Die Steuerung des Geräts erfolgt über die Fernbedienung. Es arbeitet automatisch nach der eingestellten Temperatur.

VERWENDUNG DES GERÄTS IM MANUELLEN MODUS

Wenn die Taste "M" 3 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet das Heizgerät auf manuellen Dauerheizbetrieb um. Die Anzeige Nummer 2 leuchtet ständig. Wenn Sie das Gerät wieder in den Automatikmodus schalten wollen, drücken Sie die Taste "M" erneut für 3 Sekunden.

WARNUNG: Im Automatikmodus schaltet sich das Gerät aus Sicherheitsgründen ab, wenn 5 Stunden lang kein Signal von der Fernbedienung empfangen wird.

ANZEIGE LEDs

	NUMMER 2	NUMMER 3
EIN	Heizgerät aktiviert	Verbindung verfügbar
AUS	Heizgerät deaktiviert	Keine Verbindung
INTERMITTIEREND		Warten auf Signal

ÜBERSCHLAGSENSOR (OPTIONAL)

Beim ersten Einschalten des Gerätes wird der Überschlagsensor aktiv geschaltet. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, blinken die LEDs 2 und 3 jeweils dreimal. So ist zu erkennen, dass der Umklappsensor aktiv ist.

Wenn Sie den Überschlagsensor deaktivieren möchten, wird der Schalter Nummer 4 in die Aus-Position geschaltet und die LEDs am Gerät sollen erlöschen. Nachdem die LEDs erloschen sind, drücken und halten Sie die M-Taste bei Nummer 1 und der Schalter Nummer 4 wird eingeschaltet. In diesem Fall leuchtet nur die LED Nummer 3 auf, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Der Überschlagsensor ist also ausgeschaltet.

Um den Überschlagsensor einzuschalten, wird das Gerät an Schalter Nummer 4 wieder eingeschaltet. Nachdem die LEDs erloschen sind, halten Sie die Taste M gedrückt und der Schalter wird eingeschaltet. Beim Einschalten blinken die LEDs 2 und 3 dreimal. Damit ist der Überschlagsensor wieder aktiviert.

HINWEIS: Der Klappsensor wird zwischen 45° und 60° aktiviert. Wenn das Gerät in den angegebenen Winkeln gekippt wird, wird der Klappsensor aktiviert und das Gerät stoppt den Betrieb. Wenn das Heizgerät wieder in seine ursprüngliche Position gebracht wird, funktioniert es weiter.

! Nähere Informationen zum Betrieb und zur Installation der Empfangseinheit finden Sie in der zugehörigen Bedienungsanleitung.