

Wiser Heat

Bitte heben Sie diese Anleitung für zukünftige Referenzzwecke auf



Support und Hilfe

Telefon: Deutschland 0800 000 5650 0800 297 880 Österreich Schweiz 0800 563 284 Email: info.eberle@schneider-electric.com Website: wiser.eberle.de Installationsanleitung 06490251001 Iss F

# INSTALLATIONSANLEITUNG

3a. Heizkörperthermostat

# 1. Den Heat Hub installieren

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Wiser Heat ist ein modernes Temperatur-Regelsystem, das per Internet (App) und auch im lokalen WLAN gesteuert werden kann. Es dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in Verbindung mit Heizkörpern. Dazu muss die Wiser Heat App auf einem mobilen Gerät installiert und eingerichtet werden

Es dürfen nur Geräte von Wiser Heat verwendet werden.

Der Hub ist die zentrale Steuereinheit im Wiser Heat System. Er ist der Verbindungspunkt zwischen den Benutzeroberflächen, wie dem Smartphone und den Geräten (Raum- und Heizkörperthermostate), sowie dem Internet.

Die Bedienung des Systems ist in der "Wiser Schnellstart-Anleitung" beschrieben. Weitergehende Informationen finden Sie in der "Wiser Online Bedienungsanleitung".

Diese sind zu finden unter "wiser.eberle.de/ support'

Für mehr Details, lesen Sie das Wiser Heat Online Handbuch 06490253001

### Installation

- 1. Schieben Sie die hintere Abdeckung ab.
- 2. Stecken Sie den Mini-USB-Stecker des Netzeiles in die entsprechende Buchse des Hub.
- 3. Führen Sie das Kabel in die entsprechende Befestigung ein. Je nach Einbaulage kann das Kabel unten oder oben in den Hub eingeführt werden.
- 4. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. ▶ Die grüne LED an der Oberseite des Hub leuchtet

Danfoss-

Adapter

Danfoss-Ventil

5. Die hintere Abdeckung wieder einschieben/ befestiger

Für optimalen Komfort und optimale Einsparungen sollte jeder Heizkörper in einem Raum/einer Zone mit einem Wiser Heat Heizkörperthermostat ausgestattet werden. Die Thermostate können einzeln gekauft und montiert werden.

CE



Setzen Sie den kleinen schwarzen Ventiladapter mit der gezackten Fläche auf das Ventil, Platzieren Sie die Metallringmutter auf den schwarzen Kunststoffadapter und schrauben Sie sie locker auf das Ventil, Schrauben Sie jetzt das Heizkörperthermostat auf den schwarzen Kunststoffadapter und ziehen ihn handfest an. Um die LEDs in die richtige Richtung zu drehen. lösen Sie den Metallring leicht. drehen das Gerät und ziehen den Ring wieder fest

Schieben Sie den größeren schwarzen Danfoss-Adapter mit dem kleinen Ende voran über das Ventil. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung mit der Madenschraube in die Ihnen entgegengesetzte Richtung zeigt. Auf diese Weise befinden sich die Markierungen des Heizkörperthermostats nach der Montage in der erforderlichen Position. Ziehen Sie die Madenschraube mit einem 2 mm Inbusschlüssel fest. Schrauben Sie das Heizkörperthermostat jetzt auf den großen schwarzen Kunststoffadapter, bis er fest sitzt.

Montage des Adapters für Danfoss RA

Heizkörper-

thermostat

O-Ring (ist bereits montiert)

Maden

schraube

### Kalibrierung des Wiser Heizkörperthermostats

Nach der Montage:

▶ Wenn rote und blaue LED blinken drehen Sie die Kappe für 2 Sekunden in Richtung⊖ bis die blaue LED leuchtet.

## 2. Download der App

### Heizkörperthermostate und Raumthermostate hinzufügen

Um die Montage Ihres Wiser Heizkörperthermostats oder Wiser Raumthermostats fortzusetzen, müssen Sie nun die Wiser Heat App für Ihr Smartphone herunterladen und installieren. Die App ist im App Store (Apple) oder bei Google Play (Android) erhältlich

Öffnen Sie die App und wählen Sie "Neues System einrichten"



Die App führt Sie durch den Installations- und Einrichtungsprozess. Sie verbindet die Heizkörperthermostate und Raumthermostate mit dem Hub und dann den Hub mit Ihrem Router (dem Internet). Dabei werden Sie unter Anderem zur Eingabe Ihrer E-Mail- und Postadresse aufgefordert. Nach Bestätigung erhalten Sie eine E-Mail auf die oben angegebene Email-Adresse. Um weiterzumachen, bitte den dortigen Link bestätigen und zur App zurückkehren

Hinweis: Um Wiser zu verwenden müssen Sie unsere Geschäftsbedingungen akzeptieren, dazu steht in der App ein Link zur Verfügung.

Hinweis: Wenn Sie diese E-Mail nicht erhalten, prüfen Sie bitte den Spam-Ordne

Nachdem Sie obige Schritte ausgeführt und die Heizkörperthermostate (und Raumthermostate) installiert haben, können Sie Ihr Heizsystem via Wiser Heat App von überall bedienen.

Die Temperatur Ihrer Räume wird jetzt nach den zugehörigen Zeitprogrammen (sind voreingestellt) automatisch geregelt.

Hinweis: Wenn Sie das Wiser-Heizsystem über weitere Smartphones bedienen wollen, dort die App installieren und mit gleicher E-Mail-Adresse und Kennwort anmelden

### Timer

### Es ist etwas zu kühl?

1. Drehen Sie die Kappe des Heizkörperthermostats in Richtung ⊕. 2. Die rote LED schaltet kurz ein.

3. Kurz danach wird der Heizkörper warm

Hinweis: Timer⊕ erhöht die Raumtemperatur um 2 °C für 1 Stunde.

### Es ist etwas zu warm?

1. Drehen Sie die Kappe des Heizkörperthermostats in Richtung  $\Theta$ . 2. Die blaue LED schaltet kurz ein.

3. Kurz darauf schließt der Heizkörperthermostat das Ventil und stoppt den Wasserfluss zum Heizkörper (der Heizkörper kühlt ab).

Hinweis: Timer  $\Theta$  reduziert die Raumtemperatur um 2 °C für 1 Stunde

Via App kann die Timer-Temperatur beliebig eingestellt werden. Die Timer-Zeit kann zwischen 0,5 und 3 Stunden eingestellt werden.

# 3a. Heizkörperthermostat

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Wiser Heizkörperthermostat darf nur in einem Wiser-Heizsystem mit installiertem Wiser Heat Hub eingesetzt werden.

## Mehrzonen-System

Wiser basiert auf Räumen / Zonen denen Geräte hinzugefügt werden Was ist eine Zone:

- werden soll (ein Raumthermostat ist optional).
- der nach dem gleichen Zeitprogramm geregelt werden soll (ein Raumthermostat ist optional).

### Installation

Da sich die Heizkörperventile unterscheiden, werden Wiser Heat Heizkörperthermostate mit zwei Ventiladaptern (M 30x 1.5 mm und Danfoss RA) geliefert.

Entfernen Sie zunächst den alten Thermostatkopf vom Ventilkörper (siehe Bild rechts oben). Dabei darf kein Wasser aus dem Ventil austreten. Lesen Sie bei Bedarf die Herstelleranweisungen. Jetzt können Sie Ihren neuen Wiser Heat Heizkörperthermostat montieren.

Nach dem Einrichten Ihrer Heizkörperthermostate über die App werden Sie aufgefordert, den erforderlichen Adapter auszuwählen und anzubringen. Bitte achten Sie bei Montage und Befestigung des Heizkörperthermostats darauf, dass der O-Ring fest auf dem Gewinde sitzt, um eine Beschädigung zu vermeiden. Ziehen Sie den Metallring nur von Hand fest.

### Schritte zum Einrichten des Heizkörperthermostat:

- Altes Heizkörperthermostat vom Ventil entfernen ▶ Neues Wiser Heizkörperthermostat unter Zuhilfenahme des passenden Adapters montieren
- Den Anweisungen in der App folgen
- ► Kalibrieren (Kappe für 2 Sekunden in Richtung⊖drehen bis die blaue LED leuchtet) Fertiq

Hinweis: Bitte beachten Sie dass immer nur ein Heizkörperthermostat angelernt werden kann (nicht mehrere zur selben Zeit)

# **3b. Raumthermostat** (nicht Teil des Starter Kit)

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Wiser Raumthermostat darf nur in einem Wiser-Heizsystem mit installiertem Wiser Heat Hub und Wiser Heizkörperthermostaten eingesetzt werden

Ein Raumthermostat kann verwendet werden wenn sich ein oder mehrere Heizkörper in einem Raum befinden. Er ermöglicht eine genauere Temperaturmessung

- ► Bei großen Räumen
- ▶ Bei Räumen mit mehreren Heizkörpern
- ► Wenn die Heizkörperthermostate die Temperatur nicht richtig erfassen können z.B. bei Montage hinter einem Vorhang

Ein Raumthermostat bietet zudem die Anzeige von Raumtemperatur und eingestellter Temperatur sowie ändern der Temperatur und einen Timer.

Hinweis: Ein Raumthermostat ist nicht unbedingt für das Wiser-Heizsystem erforderlich. Die Heizkörperthermostate sind in der Lage die Temperatur in einem Raum/einer Zone selbstständig zu regeln Je Raum/Zone kann maximal ein Raumthermostat verwendet werden

Falls ein Raumthermostat verwendet wird, werden alle Heizkörperthermostate in diesem Raum/dieser Zone entsprechend der vom Thermostat gemessenen Temperatur geregelt.

Das Raumthermostat erhält seine Temperaturvorgaben von der App. Sie entspricht der gewählten Betriebsart (Automatik, Manuell, Abwesenheit, Timer) Sie kann hier überschrieben werden (bei Auto nur bis zur nächsten Schaltzeit)

### Installation

Das Raumthermostat sollte möglichst an einer Position montiert werden, in der es nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Zugluft ausgesetzt ist. Vorzugsweise sollte das Thermostat an einer Innenwand ca. 1,5 m über den Boden platziert werden. Es muss in der Lage sein, die Raumtemperatur richtig zu messen und darf daher nicht von wärmeabstrahlenden Geräten (Heizkörper, TV) beeinflusst werden.

- Ein einzelner Raum, der von Heizkörperthermostaten geregelt

- Ein offener/mehrteiliger Raum mit mehreren Heizkörpern,





Hinweis: Die Demontage ist einfacher, wenn Sie der alten Thermostatkopf in die höchste Position/Nummer drehen

### Signalstärke

Ob eine Verbindung zwischen dem Heizkörperthermostat und dem Wiser Heat Hub besteht kann unter "Einstellungen" dann "Geräte" geprüft werden

Wenn das Heizkörperthermostat kein Signal findet, wird dies über dieses Symbol " 🔺 " dargestellt.

Wenn am Montageort kein Signal vorhanden ist, können Sie einen Wiser Smart Plug als "RF Range Extender" einsetzen. Wenden Sie sich hierzu bitte an den Kundendienst. Die Telefonnummer finden Sie auf Seite 1.

Hinweis: Anzeige von "kein Signal" am Heizkörperthermostat (es muss vorher mit dem System verbunden gewesen sein):

Drehen der Kappe in eine beliebige Richtung. Wenn die rote oder blaue LED kurz blinken, dann ist aktuell kein Signal vorhanden



### Markenzeich

- Apple<sup>®</sup>, iTunes<sup>®</sup>, App Store<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup>, iPod<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> und MAC OS<sup>®</sup> sind Markennamen oder registrierte Markenzeichen von Apple Inc
- Google Play<sup>™</sup>, Google Play Store<sup>™</sup> und Android<sup>™</sup> sind Markennamen oder registrierte Markenzeichen von Google Inc
- Wi-Fi® (WLAN) ist ein eingetragener Markenname der Wi-Fi Alliance Andere Markennamen und registrierte Markenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Inhabers

Nach Identifizieren des besten Montageorts kann das Wiser Raumthermostat mithilfe der Wandhalterung, wie gezeigt, an der Wand befestigt werden. Das Thermostat kann auch mit dem mitgelieferten Tischständer aufgestellt werden. Es muss so platziert werden, dass es die Raumtemperatur ordnungsgemäß messen kann.



# Signalstärke

Ob eine Verbindung zwischen dem Raumthermostat und dem Wiser Heat Hub besteht kann unter "Einstellungen" dann "Geräte" geprüft werden

Wenn das Raumthermostat kein Signal findet, wird dies über dieses Symbol "A" dargestellt. Auf "kein Signal" wird zusätzlich durch die rote LED hingewiesen (blinkt 4x fortlaufend).

Wenn am Montageort kein Signal vorhanden ist, können Sie einen Wiser Smart Plug als "RF Range Extender" einsetzen. Wenden Sie sich hierzu bitte an den Kundendienst. Die Telefonnummer finden Sie auf Seite 1.

## Timer

### Es ist etwas zu kalt oder zu warm

- 1. Drücken Sie die Taste⊕ am Raumthermostat, um die Anzeige zu aktivieren
- 2. Drücken Sie kurz die mittlere Taste, um den Timer zu aktivieren: 1x drücken = 30 Minuten; 2x drücken = 1 Stunde 3x drücken = 2 Stunden; 4x drücken = 3 Stunden 5x drücken = abbrecher
- 3. Kurz danach beginnt die Temperatur am Heizkörper zu steigen.

Hinweis: Der Timer startet immer mit 2 °C über der Raumtemperatur. Diese Temperatur kann jederzeit am Thermostat oder per App verändert werden.

### 4. Benutzer-Aktionen und LED-Verhalten

### Heizkörperthermostat

Zustand	Benutzer-Aktion	Linke LED bei 🕀	Mittlere LED	Rechte LED bei⊖	Verhalten	
Erster Schritt	Einsetzen der Batterien	Rot	Grün	Blau	Einmaliges kurzes Aufleuchten, Motor öffnet das Ventil	
Öffnen des Ventils	Automatisch nach dem Einsetzen der Batterien <b>ODER</b> Kappe für 8 Sekunden in Richtung⊕ drehen und halten (z.B. um die Demontage zu erleichtern).	Rot			Ein bis Ventil geöffnet ist	
Bereit zur Montage auf das Ventil	Das Ventil sollte geöffnet sein, siehe Punkt vorher	Rot	Orange wenn nicht verbunden <b>ODER</b> Grün wenn verbunden	Blau	Rot/Blau blinken für bis zu 5 Minuten die Mittlere LED ist an	
Verbinden	Kappe für 3 Sekunden in Richtung⊕ drehen und hal- ten und den Anweisungen in der App folgen (immer nur einen Thermostat zur gleichen Zeit verbinden)		Grün		Blinkt für bis zu 2 Minuten	
Erfolgreich verbunden	1		Grün		An für 5 Sekunden, dann aus	
Verbindungsfehler	Wenn kein Hub gefunden, Anzeige nach 2 Minuten		Orange		Blinkt für 5 Sekunden	
Keine Verbindung	Kappe kurz in Richtung⊕ drehen		Orange, blendet nach 2 Sekunden aus		Gerät wurde nicht verbunden. Gerät neu verbinden	
Kalibrieren des Ventils (Ventil schließt)	Wenn blaue und rote LED blinken. Kappe für 2 Sekunden in Richtung⊖ drehen und halten bis die blaue LED leuchtet			Blau	Ein bis das Ventil geschlossen ist	
Zurücksetzen	Kappe > 15 Sekunden in Richtung⊖drehen und halten, loslassen wenn blinken der roten LED stoppt		Dann blinkt Rot 8 mal	zuerst Blau ein	Danach folgt die Startsequenz siehe oben "Erster Schritt"	
Kein Signal	Kappe in eine beliebige Richtung drehen	Rot		Blau	Rot oder blau blinken kurz wenn kein Signal vorhanden ist	
Normale Verwendu	Normale Verwendung					
7	Design Alutar		Mul	D. J. LED	Marka Inc.	

Zustand	Benutzer-Aktion	Linke LED	Mittlere LED	Rechte LED	Verhalten
Timer⊕	Kappe kurz in Richtung⊕ drehen	Rot			Kurz an
Timer⊖	Kappe kurz in Richtung⊖drehen			Blau	Kurz an
Wirer Heat Hub					

Wiser Heat Hub	
----------------	--

Zustand	Benutzer-Aktion	LED	Verhalten
Normal		Grün dauerhaft	Der Hub arbeitet normal
Installation	Taste kurz drücken (kürzer als 2 Sekunden)	Grün blinkend (darf nicht Grün/Orange blinken)	Installations-Mode, die App kann sich mit dem Hub ver- binden. Ein System kann installiert oder geändert werden

### RF Range Extender hinzufügen

Benutzer-Aktion	LED	Verhalten
Taste für > 5 Sekunden drücken. Bitte folgen Sie auch den Anweisungen in der Anleitung zum "RF Range Extender".	Grün/Orange Farbwechsel	Wenn die grüne LED leuchtet, ist das Gerät hinzugefügt.

## 6. Geräte vom System entfernen

Geräte können auf verschiedene Weise aus einem Wiser-Heizsystem entfernt werden.

- 1. Über die App: Öffnen Sie das Menü "Einstellungen" dann "Geräte". Suchen Sie das jeweilige Gerät, tippen Sie ">" und wählen "Aus System entfernen"
- 2. Über das Raumthermostat: Entfernen Sie eine Batterie und legen diese wieder ein. Wenn der grüne Startbildschirm gezeigt wird, halten Sie die ⊕ und ⊝ Taste für 20 Sekunden gedrückt, bis "Mit Netzwerk verbinden" angezeigt wird. Das Thermostat wurde jetzt vom Wiser System entfernt und kann neu eingefügt werden.
- 3. Über das Heizkörperthermostat: Drehen und halten Sie die Kappe für > 15 Sekunden in Richtung ⊖, zuerst ist die blaue LED an, dann blinkt die Rote (8x). Wenn das blinken der roten LED stoppt, loslassen. Alle LEDs blinken kurz. Bei Erfolg wird das Ventil geöffnet, die rechte und linke LED blinken, die mittlere LED ist orange (für 5 Minuten).
- 4. Hub zurücksetzen: Taste für > 20 Sekunden gedrückt halten, bis die LED erlischt und dann orange, gefolgt von rot leuchtet. Bei roter LED die Taste loslassen, kurz darauf leuchtet die LED grün. Wenn die LED grün leuchtet ist das Gerät wieder bereit.

Hinweis: Damit werden alle Geräte gelöscht. Um die Geräte wieder verwenden zu können müssen sie zurückgesetzt werden. Siehe Punkte 2 und 3 oberhalb. Das System kann über die App neu eingerichtet werden

# 7. Geräte identifizieren

Öffnen Sie in der App "Einstellungen", dann "Geräte". Wählen Sie das jeweilige Gerät.

- ► Tippen Sie auf ">'
- ► Tippen Sie auf "Gerät identifizieren". "hier bin ich" wird angezeigt.\*
- Raumthermostat: - Heizkörperthermostat: Rote, grüne und blaue LED werden

ein-ausblendend angezeigt.\* \* Eine Reaktion am Gerät kann bis zu 60 Sekunden dauern. Um die Reaktion zu beschleunigen: Raumthermostat: beliebige Taste drücken Kappe kurz in Richtung⊕ drehen Heizkörperthermostat:

8. Wiser Heat ohne Internet verwenden

Zuhause können Sie sich ganz normal mit Wiser Heat verbinden. Nur die Steuerung von außerhalb ist nicht möglich

Hinweis: Ein Account muss angelegt sein und der Hub muss mit dem WLAN verbunden sein.

## 10. Technische Daten

	Wiser Heat Hub	Wiser Heat Raumthermostat	Wiser Heat Heizkörperthermostat	
Artikelnummer	WT704R1	WN704R0	WV704R0	
Stromversorgung	230 V AC ±10 % 50 Hz	230 V AC ±10 % 50 Hz 2 x 1,5 V IEC LR6 (AA) Alkalibatterien, Leb		
Zonen	Max. 16 (max. 32 Geräte pro System)	1 pro Zone	4 pro Zone	
Betriebstemperatur		0 °C bis 45 °C		
Lagertemperatur	-10 °C bis 55 °C			
Max Oberflächentemperatur am Montageort			93 °C	
Max Wassertemperatur	1		73 °C dauerhaft, 110 °C max.	
Umgebungsfeuchte (nicht kondensierend)	Betrieb: 25 % bis 90 % Lagerung: 15 % bis 95 %			
Temperatur-Einstellbereich	5 °C bis 30 °C			
Auflösung der Schaltzeiten	1 Minute, max. 8 Schaltzeiten je Tag	/		
Temperaturauflösung	0,5 °C			
Regelgenauigkeit		<0.6 °C bei 4 °C/h	<0.8 °C bei 4 °C/h	
Ohne Spannungsversorgung	LED aus, Uhrzeit und Schaltzeiten bleiben erhalten	n erhalten Verbindungsdaten bleiben erhalten		
Funkfrequenz	2,4 GHz (bidirektional, Mesh)			
Funkreichweite		30 m Freifeld		
Maximale Sendeleistung	17 dBm (50 mW) 13 dBm (20 mW)		dBm (20 mW)	
Маßе	104 x 104 x 23 mm (LxBxH)	76 x 76 x 25 mm (LxBxH)	93 x 51 mm (HxØ)	
Verschmutzungsgrad	2			
Energieklasse	IV = 2 %			
Softwareklasse		A		

# 5. Batteriewechsel

### Raumthermostat

Über das Batteriesymbol wird der Ladezustand der Batterie angezeigt. Der Ladezustand kann auch in der Wiser Heat App unter "Einstellungen" dann "Geräte" geprüft werden. Der Status wird wie folgt angezeigt:



geringe Kapazität - baldmöglichst wechselr

folgender Status ist ausschließlich in der Wiser Heat App sichtba

kritische Stufe - sofort wechseln



Hinweis: Selbst wenn die Batterien des Raumthermostats leer sind, wird die Raumtemperatur weiterhin über die Heizkörperthermostate geregelt

## 9. Installations-Modus

Wiser Heat kann auch ohne Internetverbindung installiert und betrieben werden, dazu:

Mit der App "Neues System einrichten" ausführen, den letzten Schritt "Jetzt werden wir den Wiser Hub mit Ihrem Heim-WLAN verbinden" überspringen.

- 1. Nehmen Sie die Batteriedeckel ab, wie nachstehend gezeigt.
- 2. Ersetzen Sie die leeren Batterien durch 2x 1,5 V IEC LR6 (AA) Alkalibatterien. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (siehe Symbol auf den Batteriekontakten). Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien.
- 3. Setzen Sie die Batteriedeckel wieder ein.



### 🕅 Umgang mit Batterien

Batterien, ob aufladbar oder nicht, dürfen nicht im normalen Haushaltsabfall entsorgt werden. Stattdessen müssen sie ordnungsgemäß recyclet werden, um die Umwelt zu schützen und die Verschwendung von wertvollen

Ihre Abfallbehörde vor Ort kann Ihnen Informationen über die ordnungs gemäße Entsorgung von Batterien geben. Die Knopfzellenbatterien auf der Platine des Wiser Heat Hubs dürfen am Ende der Produktlebensdauer nur von Fachpersonal entfernt werden.

## 11. Fehlerbehebung

	Anzeige	Beschreibu	ng	Lösung
Wiser Heat Hub	Rote LED blinkt	Keine Verbindung zum Router		Bitte prüfen: Ist der Router betriebsbereit und mit dem Internet verbunden. Haben Sie das WLAN Kennwort geändert? Haben Sie einen neuen Router?
	Rote LED dauerhaft an	Keine Verbind	ung zur Cloud	Etwas warten oder Installations-Modus aktivieren um die App zu verwenden
Heizkörperthermostat	Mittlere LED, rot ein für 1 Sek. (wiederholend)	Schwache Batterien		Neue Batterien einsetzen
	Mittlere LED, rot blinken für 5 Sek. (wiederholend)	Sehr schwach	e Batterien	Neue Batterien einsetzen
	Mittlere LED, orange (blinkt für bis zu 5 Sek.)	Nach 2 Minute wurde (vorher	n wenn kein Netzwerk gefunden war die grüne LED sichtbar)	Neu verbinden
	Mittlere LED, orange dauerhaft	Nicht mit dem	Hub verbunden	Neu verbinden
	Mittlere LED, rot (blendet langsam ein-/aus)	Zurücksetzen	wird ausgeführt	/
	Rote oder blaue LED blinkt	Zu geringe Sig	gnalstärke	Entfernung zum Hub ist möglicherweise zu groß. Ggf. einen "RF Range Extender" verwenden
	Rot und Blau blinken (Mittlere LED grün zeigt eine aktive Verbindung, orange für nicht aktiv, Gerät muss verbunden werden)	Bereit zur Montage auf das Ventil		Gerät montieren
Raumthermostat	Rote LED blinkt 4x wiederholend (unter der Taste "Timer")	Signalstärke zu gering		Entfernung zum Hub ist möglicherweise zu groß.
	Rotes Symbol für Signalstärke	1		Ggf. einen "RF Range Extender" verwenden
	Rote LED blinkt 1x wiederholend (unter der Taste "Timer")	) Schwache Batterien		Neue Batterien einsetzen
Арр	"Hub wird gesucht"	Keine Verbindung zum Hub		Blinkt die LED am Hub? Siehe oben "Wiser Hub"
	1	Systemverh	alten	I
Die Raumtemperatur	emperatur a. Ist ein etwaiges Raumthermostat passend platziert? Dort platzieren, wo er die gew		Dort platzieren, wo er die gewür	nschte Raumtemperatur gut messen kann
entspricht nicht den Erwartungen	b. Befinden sich die Heizkörper- und Raumthermostate im richtigen Raum?		Mithilfe der App unter "Einstellungen" / "Geräte" / ">" die Geräte identifizieren und ggf. richtig platzieren	
	c. Sind Schaltzeiten und Temperaturen richtig eingetragen?		Schaltzeiten/Temperaturen und die Zuordnung zu den Räumen prüfen	
	d. Sind die Geräte mit den Hub verbunden?		Siehe 4. "Benutzer-Aktionen und LED-Verhalten"	
	e. Sind irgendwelche LED-Signale an den Geäten zu sehen?		Siehe 4. "Benutzer-Aktionen und LED-Verhalten"	
EBERLE Controls Gm legenden Anforderu der Funkanlagen-Ric erklärung kann hier h	bH erklärt hiermit, dass diese Produkte die grund- ngen sowie die anderen relevanten Bestimmungen htlinie RED 2014/53EU erfüllt. Die Konformitäts- neruntergeladen werden: wiser.eberle.de		Recycling Dieses Produkt darf nicht übe werden. Bitte nur in spezieller Elektronikschrott entsorgen. f den örtlichen Behörden zur Ro	r den Hausmüll entsorgt I Einrichtungen für Erkundigen Sie sich bei ecycling Beratung.

Eberle Controls GmbH Klingenhofstraße 71 90411 Nürnberg Deutschland Tel: +49 911 5693 0

Diese unabhängig montierbaren elektronischen Geräte dienen zur Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen mit üblicher Umgebung. Die Geräte entsprechen EN 60730.

### Heizkörperthermostat

Schwache Batterien werden durch die mittlere LED angezeigt:

▶ Rot blinken, einmal je Stunde (wiederholend) schwache Batterien ► Rot blinken, einmal je Minute (wiederholend) sehr schwache

Batterien

Schwache Batterien werden auch beim Drehen der Kappe, durch Blinken der mittleren LED angezeigt.

Der Batteriezustand wird in der App unter, "Einstellungen" dann "Geräte" dann ">" angezeigt.



- 1. Nehmen Sie den Batteriedeckel ab, wie oben gezeigt. Drehen Sie das Heizkörperthermostat so, dass der Batteriedeckel zugänglich ist.
- 2. Ersetzen Sie die leeren Batterien durch 2x 1,5 V IEC LR6 (AA) Alkalibatterien. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (siehe Symbol auf Batteriekontakten).
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien.
- 3. Setzen Sie den Batteriedeckel wieder ein.
- 4. Drehen Sie das Heizkörperthermostat wieder in eine Position, in der die LEDs sichtbar sind. Stellen Sie sicher, dass sowohl die Ringmutter als auch das Heizkörperthermostat handfest angezogen sind.

### 5. Achtung:

Drehen und halten Sie die Kappe für 2 Sekunden in Richtung⊖ um das Heizkörperthermostat zu kalibrieren. Wenn dies nicht erfolgt, wird das Ventil nach 5 Minuten automatisch kalibriert





CE



Mehr Details finden Sie in der "Wiser Online Bedienungsanleitung" unter "wiser.eberle.de/support