

# WMS Temperatursensor

## Bedienungs- und Installationsanleitung



*Der SonnenLightManager*

Gültig ab  
1. November 2022  
Für künftige Verwendung  
aufbewahren.

### Allgemeines



Abb. 1 WMS Temperatursensor

Der WMS Temperatursensor ist für den Einsatz in Wintergärten und Wohnräumen vorgesehen und wird ausschließlich im Innenbereich montiert.

Der WMS Temperatursensor sendet Temperaturdaten an mit WMS kompatible Empfänger.

Über das Drehrad erfolgt die Einstellung des Temperatursollwerts WARM (in 0,5° Schritten).

Parallel zum Temperatursensor können weitere Sensoren (z. B. Photo) die Sonnenschutzprodukte steuern.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der WMS Temperatursensor wurde zur Steuerung von WMS Empfängern entwickelt. Bei Einsatz außerhalb des in dieser Anleitung aufgeführten Verwendungszweckes ist die Genehmigung des Herstellers einzuholen.

### Sicherheitshinweise



**WARNUNG**  
Arbeiten an den elektrischen und mechanischen Teilen der gesamten Anlage sind grundsätzlich bei stromlos geschalteter Anlage durchzuführen. Dabei muss die Anlage gegen unbefugtes oder unbeabsichtigtes Wiedereinschalten ausreichend gesichert sein.



**VORSICHT**  
Betätigen Sie niemals wahllos Tasten auf Ihrem Sender ohne Sichtkontakt zum Sonnenschutz. Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt spielen - Fernsteuerungen oder Sender dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Führen Sie die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge durch, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten:

Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch

- Nehmen Sie den Temperatursensor wie beschrieben in Funktion

### Bedienelemente und Anzeigen

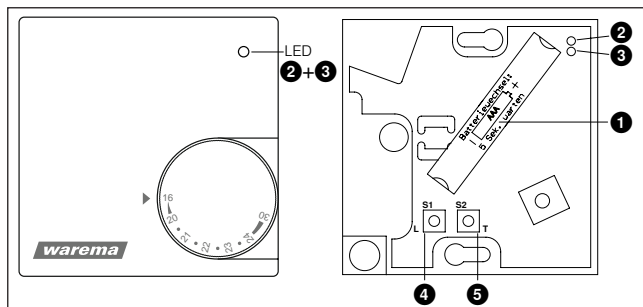


Abb. 2 Front und Batteriefach des WMS Temperatursensors



Die LED auf der Vorderseite des WMS Temperatursensors zeigt bei jeder Aktion (Veränderung des Drehrads) durch Leuchten der LED den aktuellen Batteriezustand an (grün = gut, rot = bedenklich, siehe „Batteriewechsel“ auf Seite 4). Obwohl im Inneren zwei LEDs (rot und grün) für die Anzeige verbaut sind, ist an der Frontseite des Gehäuses jeweils nur eine LED - Farbe erkennbar und der Zustand somit eindeutig zuordenbar: nur rot oder nur grün).

Pos.	Abb.	Funktion
1		<b>Batterie</b> Der WMS Temperatursensor benötigt eine Batterie vom Typ AAA (IEC LR03, "Micro")
2 + 3	LED 1 LED 2	<b>LED 1 (rot)</b> Zeigt durch unterschiedliches Blinkverhalten verschiedene Zustände des Temperatursensors an <b>LED 2 (grün)</b> Zeigt durch unterschiedliches Blinkverhalten verschiedene Zustände des Temperatursensors an
4	L	<b>Lerntaste</b> Zum Zuordnen oder Löschen des Temperatursensors zu einem Kanal kurz drücken: Lernprotokoll für Kanal senden länger als 5 s drücken: Löschartikoll für Kanal senden
5	T	<b>Testtaste</b> Zum Senden eines Testprotokolls ins WMS Netz

## Montage

Der WMS Temperatursensor ist ausschließlich für die Montage im Innenbereich vorgesehen.

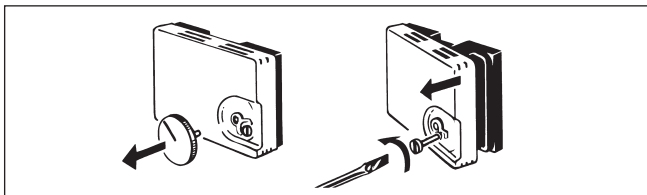


Abb. 3 WMS Temperatursensor öffnen

Der Sensor kann direkt an der Wand oder auf einer Unterputzdose montiert werden. Verwenden Sie hierfür nur geeignetes Befestigungsmaterial.

- Lösen Sie mit einem geeigneten Werkzeug das Drehrad von der Frontplatte.
- Lösen Sie die Schraube unter dem Deckel mit einem passenden Schraubendreher und klappen Sie den Gehäusedeckel seitlich ab.
- Befestigen Sie das Rückteil an der Wand oder auf der Unterputzdose.
- Hängen Sie die Frontplatte in der seitlichen Führung ein und schließen Sie den Gehäusedeckel.
- Schraube festziehen.
- Drehrad wieder aufstecken.
- Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Führungsnut.

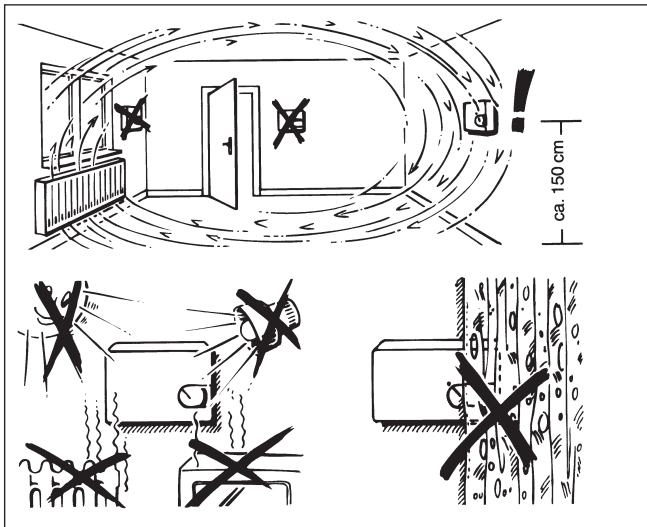


Abb. 4 Auswahl des passenden Montageorts

- ▶ Montagehöhe ca. 1,5 m
- ▶ Zugluft vermeiden
- ▶ Nicht über Heizungen oder neben anderen Wärmequellen montieren
- ▶ Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- ▶ Nicht durch Gegenstände abdecken (z. B. Gardinen)
- ▶ Zwischen WMS geräten muss ein Mindestabstand von 0,3 m eingehalten werden.

## Inbetriebnahme

- ▶ Bei WMS Empfängern ohne Rev. 1.10 kann die Temperaturautomatik in der Betriebsart „Direkt fahren“ genutzt werden. Wird die parametrisierte Solltemperatur unter-/überschritten wird direkt ein Fahrbefehl ausgelöst.



Abb. 5 WMS Zwischenstecker ab Rev. 1.10

- ▶ Bei WMS Empfängern ab Rev. 1.10 steht die temperaturgesteuerte Sonnenautomatik zur Verfügung. Die eingestellte Solltemperatur (Temperatur "Warm") muss überschritten werden damit die Sonnenautomatik aktiviert wird, es wird kein direkter Fahrbefehl über die Temperaturautomatik ausgelöst. Nach Unterschreitung der Temperatur "Kalt" wird die Sonnenautomatik wieder gesperrt und ggf. ein Fahrbefehl ausgelöst.

### Sensor über WMS Zentrale ins Netz aufnehmen

Das Einlernen wird in der Bedienungsanleitung der WMS Zentrale, Art.-Nr. 890175, Kapitel Aktoren/Sensoren einlernen beschrieben.

Bei der Parametrierung mithilfe einer WMS Zentrale müssen die Automaten wie folgt eingestellt werden um die gewünschte Funktionsweise zu erreichen:

Sonnenautomatik	Temperaturautomatik	Funktion
AUS	AUS	Keine Automatik aktiv
EIN	AUS	Nur Sonnenautomatik aktiv
AUS	EIN	Nur Temperaturautomatik aktiv
EIN	EIN	Temperaturgesteuerte Sonnenautomatik aktiv

### Sensor über WMS studio ins Netz aufnehmen

Der Sender kann auch mit der PC-Software WMS studio pro ins Netz aufgenommen werden.

Hier können die Automaten komfortabel über die einzelnen Menüpunkte eingestellt werden.

Aktivieren Sie zunächst das Funkmodul des Sensors, wie im Folgenden unter "Funktionen" beschrieben.

## Funktionen

### Werksmodus

Der Temperatursensor befindet sich im Werksmodus, wenn er noch keinem Funknetz zugeordnet wurde. Sobald er in ein bestehendes Netz aufgenommen wird, z. B. durch ein Bediengerät, wechselt die Funktion des Sensors in den Normalbetrieb. Im Werkzustand stehen zudem folgende Tasten-Funktionen zur Verfügung:

Taste / Anzeige	Aktion / Ergebnis
<b>T</b> > 5 s	<b>Funkmodul des Sensors aktivieren</b> Am Sensor die Taste <b>T</b> für mindestens 5 s drücken. ▶ Die grüne LED blinkt zweimal, der Sensor bleibt 1 min wach.
<b>L</b> / <b>T</b> < 5 s	<b>Batteriezustand anzeigen</b> ■ Taste <b>L</b> oder <b>T</b> kurz (< 5 s) drücken. ▶ Die grüne LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Temperatursensors ist ok ODER ▶ Die rote LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Temperatursensors ist bedenklich.
Befehl vom WMS Sender	<b>Winken</b> WMS Temperatursensor antwortet auf den Befehl eines WMS Senders ■ Befehl des WMS Senders: - Infotaste beim Einlernvorgang (Winken) - In das Netz aufnehmen - Aus dem Netz löschen ▶ Beide LEDs leuchten 2 s.

### Normalbetrieb

Der Temperatursensor arbeitet im Normalbetrieb sobald die Erstinbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen wurde. Ab diesem Zeitpunkt wird der Temperaturwert zyklisch gesendet. Im Normalbetrieb stehen zudem folgende Tasten-Funktionen zur Verfügung:

Taste / Anzeige	Aktion / Ergebnis
<b>L</b> kurz	<b>Lernbefehl senden</b> ■ Am Sensor die Taste <b>L</b> für weniger als 1 s drücken. ▶ Lernbefehl für die Sensorzuordnung mit einem Aktor wird ins Netz gesendet. ▶ Die grüne LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Sensors ist ok ODER ▶ Die rote LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Sensors ist bedenklich.
<b>T</b> kurz	<b>Testnachricht senden</b> ■ Am Sensor die Taste <b>T</b> kurz drücken (< 1 s). ▶ Testnachricht mit Messwerten wird via Broadcast ins Netz gesendet. ▶ Die grüne LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Sensors ist ok ODER ▶ Die rote LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Sensors ist bedenklich .

Sobald ein Tastendruck (unabhängig von der Dauer) im Normalbetrieb erkannt wurde, wird die Funk Sperre aufgehoben und der Sensor inkl. Funkmodul bleibt 1 min lang wach.

## Temperatursensor löschen / zurücksetzen

Taste / Anzeige	Aktion / Ergebnis
<b>L</b> > 5 s	<b>Löschbefehl senden</b> ■ Am Sensor die Taste <b>L</b> für mindestens 5 s drücken. ▶ Befehl für das Löschen des Sensors aus den Aktoren wird ins Netz gesendet. ▶ Die grüne LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Sensors ist ok ODER ▶ Die rote LED blinkt dreimal, der Batteriezustand des Sensors ist bedenklich.
<b>L</b> + <b>T</b> > 10 s	<b>Werkseinstellungen wiederherstellen</b> ■ Am Sensor die Taste <b>L</b> und die Taste <b>T</b> für mindestens 10 s drücken. ▶ Die rote LED blinkt fünfmal, der Batteriezustand des Sensors ist bedenklich, ■ Werkseinstellungen können nicht geladen werden. ▶ Beide LEDs blinken fünfmal, der Batteriezustand des Sensors ist ok. ▶ Löschbefehl wird dreimal ins Netz gesendet mit 1 s Abstand. ▶ Werkseinstellungen des Sensors werden geladen. ▶ Alle Aktoren und Sender des Netzes winken. Der Temperatursensor ist aus dem Netz gelöscht und befindet sich wieder im Werkzustand.

Weitere Informationen und Hilfe wie Videoanleitungen und das WMS Praxishandbuch finden Sie auf unserer Support Seite



[www.warema.com/funksysteme-support](http://www.warema.com/funksysteme-support)

Es wird die Inbetriebnahme über die PC-Software WMS studio pro empfohlen!

## Wartung und Reinigung

### Batteriewechsel

Wechseln Sie die Batterie (Typ AAA, IEC LR03, "Micro") aus, wenn die LED rot blinkt.  
(Der Sensor funktioniert dann nur noch ca. drei Wochen.)

- Ziehen sie das Drehrad vorsichtig ab (Abb. 3).
- Lösen Sie die darunter befindliche Schraube mit einem geeigneten Schraubendreher und entfernen Sie den Gehäusedeckel.
- Entfernen Sie die alte Batterie.



Warten Sie vor dem Einsetzen der neuen Batterie 5 s. Andernfalls kann es passieren, dass die neue Batterie nicht erkannt wird.

- Legen Sie dann die neue Batterie ein. Achten Sie hierbei auf richtige Polarität: Plus (+) und Minus (-) Pol der Batterie müssen mit den Markierungen im Batteriefach übereinstimmen.
- Verwenden Sie nur neue Batterien. Verwenden Sie hochwertige Batterien - preiswerte Batterien könnten auslaufen und das Gerät beschädigen. Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, entfernen Sie bitte die Batterie. Verwenden Sie keine Akkus!

### Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten weichen Tuch. Verwenden Sie keine Spül- bzw. Reinigungsmittel, Lösungsmittel, scheuernde Substanzen oder Dampfreiniger!

### Haftung

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen Produktinformation, bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch kann der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ablehnen. Die Haftung für Folgeschäden an Personen oder Sachen ist in diesem Fall ebenfalls ausgeschlossen. Beachten Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung Ihres Sonnenschutzes. Die Haftung für Schäden am Sonnenschutz durch Bedienung bei Vereisung ist ebenfalls ausgeschlossen.


### Pflichten zur Entsorgung von Elektrogeräten



Durch die Kennzeichnung mit diesem Symbol wird im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen auf folgende Pflichten hingewiesen:

- Dieses Elektrogerät ist durch den Besitzer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zur weiteren Verwertung zu entsorgen.
- Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind getrennt zu entsorgen.
- Vertreiber der Elektrogeräte oder Entsorgungsbetriebe sind zur unentgeltlichen Rücknahme verpflichtet.
- Im Elektrogerät enthaltende personenbezogene Daten sind vor der Entsorgung eigenverantwortlich zu löschen

## Technische Daten

WMS Temperatursensor	min.	typ.	max.	Einheit
<b>Versorgung</b>				
Batterietyp	1 x AAA (IEC LR03, "Micro")			
Betriebsspannung		1,5		V DC
<b>HF-Sender</b>				
Sendefrequenz	2,40		2,48	GHz
Sendeleistung		0		dBm
Empfangsempfindlichkeit		-95		dBm
Reichweite (ungestörte Umgebung)		30		m
<b>Gehäuse</b>				
Abmessungen (L×B×H in mm)	75 × 75 × 25,5			
Schutzart	IP30			
Schutzklasse	III			
<b>Sonstiges</b>				
Konformität	einsehbar unter <a href="http://www.warema.de/ce">www.warema.de/ce</a> 			
Das Gerät erfüllt die EMV-Richtlinien für den Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich.				
Hiermit erklärt die WAREMA Renkhoff SE, dass der Funkanlagentyp WMS Temperatursensor der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.				
<b>Umgebungsbedingungen</b>				
Betriebstemperatur	-20	20	50	°C
Lagertemperatur	-25		70	°C
Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10	40	85	%F <sub>rel</sub>
Verschmutzungsgrad	2			
<b>Artikelnummern</b>				
WMS Temperatursensor	2014519			
WAREMA Renkhoff SE Hans-Wilhelm-Renkhoff Straße 2 97828 Marktheidenfeld Deutschland				