

CentronicPLUS

SC911 PLUS

de

Montage- und Betriebsanleitung

Sonnen-Wind-Regen-Sensor Funk bidirektional

Wichtige Informationen für:

- den Monteur / • die Elektrofachkraft / • den Benutzer

Bitte entsprechend weiterleiten!

Diese Originalanleitung ist vom Benutzer aufzubewahren.

4036 630 001 0a 14.02.2024

Becker-Antriebe GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 2-4
35764 Sinn/Germany
info@becker-antriebe.com
www.becker-antriebe.com



BECKER
for you. forever.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines.....	3
Lizenzinformationen zu OpenSource Software.....	3
Gewährleistung.....	4
Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Anzeigen- und Tastenerklärung.....	6
Funktionserklärung	7
Sensor einlernen.....	7
Lernbereitschaft herstellen	7
CentronicPLUS Sensor einlernen	7
Sensorzuordnung mit dem Handsender	10
Sensor auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	12
Montage	12
Anschluss.....	13
Reinigung.....	13
Entsorgung	13
Technische Daten	14
Was tun wenn...?.....	14
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung.....	14

Allgemeines

Mit dem Sensor können Sie eine oder mehrere CentronicPlus Sonnenschutzanlagen steuern. Die Schwellwerte für Sonnenschutz und Windüberwachung können mit den CentronicPlus / Centronic Sonnenschutzsteuerungen eingestellt werden. Reaktionen auf den Regenalarm sind ausschließlich mit CentronicPlus Sonnenschutzsteuerungen einstellbar.

Eine einfache Bedienung zeichnet dieses Gerät aus.

Erklärung Piktogramme

	VORSICHT	VORSICHT kennzeichnet eine Gefahr, die zu Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	ACHTUNG	ACHTUNG kennzeichnet Maßnahmen zur Vermeidung von Sachschäden.
		Bezeichnet Anwendungstipps und andere nützliche Informationen.

Lizenzinformationen zu OpenSource Software

In diesem Gerät wird freie / OpenSource Software eingesetzt.

Die Lizenztexte sind dem Produkt in der Lizenz-Dokumentation beigelegt, welche an folgendem Symbol erkennbar ist:



Die Lizenztexte der jeweils eingesetzten lizenzierten Software können unter www.becker-antriebe.com/licenses heruntergeladen werden.

Schriftliches Angebot zum Erhalt der Lizenztexte:

Auf Wunsch wird Becker-Antriebe die Lizenztexte der jeweils eingesetzten lizenzierten Software zum Selbstkostenpreis, auf einem USB-Stick oder ähnlichen Datenträger, zur Verfügung stellen. Hierfür kontaktieren Sie bitte: licenses@becker-antriebe.com

Gewährleistung

Bauliche Veränderungen und unsachgemäße Installationen entgegen dieser Anleitung und unseren sonstigen Hinweisen können zu ernsthaften Verletzungen von Körper und Gesundheit der Benutzer, z. B. Quetschungen, führen, sodass bauliche Veränderungen nur nach Absprache mit uns und unserer Zustimmung erfolgen dürfen und unsere Hinweise, insbesondere in der vorliegenden Montage- und Betriebsanleitung, unbedingt zu beachten sind.

Eine Weiterverarbeitung der Produkte entgegen deren bestimmungsgemäßen Verwendung ist nicht zulässig.

Endproduktehersteller und Installateur haben darauf zu achten, dass bei Verwendung unserer Produkte alle, insbesondere hinsichtlich Herstellung des Endproduktes, Installation und Kundenberatung, erforderlichen gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, insbesondere die einschlägigen aktuellen EMV-Vorschriften, beachtet und eingehalten werden.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise

- Bitte bewahren Sie die Anleitung auf!
- Verwenden Sie nur unveränderte Originalteile des Steuerungsherstellers.
- Halten Sie Kinder von Steuerungen fern.
- Beachten Sie Ihre landesspezifischen Bestimmungen.
- Halten Sie den Sensor stets sauber und frei von Blättern, Schnee oder Sonstigem und überprüfen Sie diesen regelmäßig auf einwandfreie Funktion.
- Plötzlich aufkommende Windböen können die Anlage trotz Windüberwachung beschädigen, da aufgrund der Trägheit des Gesamtsystems eine abrupte Einfahrt nicht möglich ist. Stellen Sie im Falle eines aufkommenden Unwetters sicher, dass der Behang eingefahren ist und bleibt.



VORSICHT

- **Verletzungsgefahr durch Stromschlag.**
- **Anschlüsse an 230 V Netz müssen durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.**
- **Schalten Sie vor der Montage die Anschlussleitung spannungsfrei.**
- **Halten Sie Personen aus dem Fahrbereich der Anlagen fern.**
- **Wird die Anlage durch einen oder mehrere Sender gesteuert, muss der Fahrbereich der Anlage während des Betriebes einsehbar sein.**
- **Für den Anschluss von Steuerleitungen (Schutzkleinspannungen) dürfen nur Leitungstypen mit ausreichender Spannungsfestigkeit verwendet werden.**

- **Beachten Sie die Spezifikationen der Sonnenschutzanlage.**

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sensor in der vorliegenden Anleitung darf ausschließlich für die Ansteuerung von CentronicPlus kompatiblen Funk-Antrieben und Funk-Steuerungen verwendet werden.

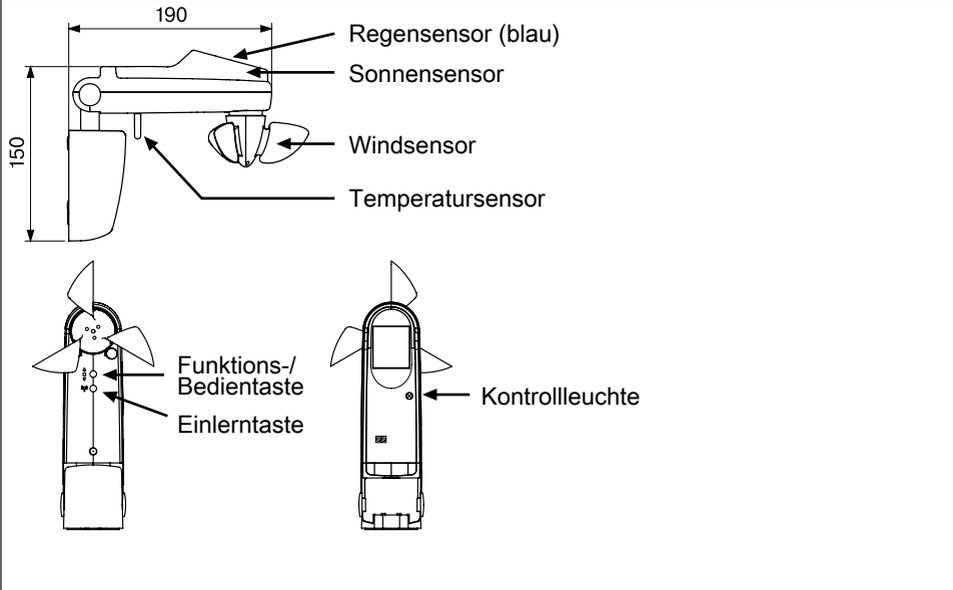
- Bitte beachten Sie, dass Funkanlagen nicht in Bereichen mit erhöhtem Störungsrisiko betrieben werden dürfen (z. B. Krankenhäuser, Flughäfen).
- Die Fernsteuerung ist nur für Geräte und Anlagen zulässig, bei denen eine Funktionsstörung im Sender oder Empfänger keine Gefahr für Personen, Tiere oder Sachen ergibt oder dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt ist.
- Der Betreiber genießt keinerlei Schutz vor Störungen durch andere Fernmeldeanlagen und Endeinrichtungen (z. B. auch durch Funkanlagen, die ordnungsgemäß im gleichen Frequenzbereich betrieben werden).
- Funkempfänger nur mit vom Hersteller zugelassenen Geräten und Anlagen verbinden.



- **Achten Sie darauf, dass die Steuerung nicht im Bereich metallischer Flächen oder magnetischer Felder installiert und betrieben wird.**
- **Funkanlagen, die auf der gleichen Frequenz senden, können zur Störung des Empfangs führen.**
- **Es ist zu beachten, dass die Reichweite des Funksignals durch den Gesetzgeber und die baulichen Maßnahmen begrenzt ist.**



Anzeigen- und Tastenerklärung



Kontrollleuchte beim Start	Leuchtet für 1 - 6 Sekunden grün	Der Sensor wurde gestartet und befindet sich noch im Bootzustand.
Kontrollleuchte im Betrieb	Leuchtet kurz gelb	Der Sensor sendet Sensor-Daten an seine Empfänger.
	Leuchtet kurz grün	Der Sensor sendet aktuellen Fahrbefehl an seine Empfänger.
	Farbwechsel	Der Sensor führt einen Suchvorgang für den Einlernprozess durch.
	Leuchtet dauerhaft rot	Im Einlernmodus wurde kein Empfänger gefunden.
	Leuchtet dauerhaft grün	Im Einlernbetrieb wurde ein Empfänger mit dem Sensor verbunden.
	Leuchtet dauerhaft blau	Im Einlernbetrieb wurde ein Empfänger im gleichen Netz gefunden aber noch nicht mit dem Sensor verbunden.
	Leuchtet dauerhaft gelb	Im Einlernmodus wurde ein Empfänger in einen fremden Netz gefunden.
	Leuchtet 3 x kurz grün	Der Sensor wurde durch einen anderen Netzteilnehmer Identifiziert.

Funktionserklärung

Der Sensor übermittelt kontinuierlich die aktuell gemessenen Sensorwerte. Die Reaktion auf Über- oder Unterschreitung der im Empfänger eingestellten Schwellwerte ist abhängig vom verwendeten Empfänger sowie der jeweiligen Einstellung am Selbigen.



Um eine korrekte Regenerkennung zu erreichen, wird der Regensensor beheizt.

Kontrollleuchte

Die Kontrollleuchte dient für visuelle Rückmeldungen, wie beispielsweise Funkaussendungen. Nach dem Herstellen der Spannungsversorgung, während das Gerät startet, leuchtet diese für eine kurze Zeit grün.

Funktions-/ Bedientaste

Diese Taste ist für Einstellungen. Im Normalbetrieb werden nacheinander Fahrbefehle in der Befehlsfolge EINFAHREN - STOPP - AUSFAHREN - STOPP usw. umgesetzt.

Sensor einlernen

Lernbereitschaft herstellen



Dieser Schritt ist nur dann notwendig, wenn eines der einzulernenden Geräte noch nicht Teil der Installation ist. Beispielsweise bei fabrikneuer Ware, Geräten aus einer anderen Installation oder bei auf Werkseinstellung zurückgesetzten Produkten.

Die entsprechende Beschreibung entnehmen Sie bitte aus der Anleitung des Empfängers.

CentronicPLUS Sensor einlernen

Es gibt mehrere Möglichkeiten den Sensor einzulernen:

- Mit der Einlerntaste am Sensor
- Mit einem SWCxxxPLUS Sender

Mit der Einlertaste am Sensor

i Bei fabrikneuer Ware, Geräten aus einer anderen Installation oder bei auf Werkseinstellung zurückgesetzten Produkten muss vorab eine Lernbereitschaft hergestellt werden (siehe Lernbereitschaft herstellen).

	  	<p>Drücken Sie die Einlertaste innerhalb der Lernbereitschaft für 3 Sekunden. Der Sensor führt einen Suchvorgang durch und die Kontrollleuchte zeigt einen kontinuierlichen Farbwechsel an. Danach wechselt der Sensor in die Empfängerauswahl und selektiert den Empfänger mit der besten Verbindungsqualität.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Empfänger quittiert. <p>Falls nicht der gewünschte Empfänger quittiert, können Sie mit der Einlertaste zwischen den erreichbaren Empfängern umschalten bis der gewünschte Empfänger quittiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sensor zeigt den aktuellen Zuordnungsstatus des Empfängers über die Kontrollleuchte an.
<p>Zuordnungsstatus</p>		
<p>Gelbes Leuchten:</p>		<p>Der Empfänger ist noch nicht Teil der Installation oder befindet sich im Auslieferungszustand.</p>
<p>Blaues Leuchten:</p>		<p>Der Empfänger ist dem ausgewählten Kanal nicht zugeordnet.</p>
<p>Grünes Leuchten:</p>		<p>Der Empfänger ist dem ausgewählten Kanal zugeordnet.</p>
	 oder  	<p>Durch Drücken der Funktions- / Bedientaste ändern Sie den Zuordnungsstatus des gewählten Empfängers. Ist der Empfänger noch nicht Teil der Installation wird dieser hinzugefügt und dem ausgewählten Kanal zugeordnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Empfänger quittiert die Kanaluordnung durch einmalige Signalisierung, ein Aufheben der Kanaluordnung durch zweimalige Signalisierung. ▷ Der Sensor quittiert den neuen Zuordnungsstatus durch ein entsprechendes Leuchten. <p>▶ Der Empfänger ist nun Teil der Installation.</p>
		<p>Anschließend drücken Sie die Einlertaste für 3 Sekunden um in den Normalbetrieb zu wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Die Kontrollleuchte erlischt.

Mit einem SWCxxxPLUS Sender

i Bei fabrikneuer Ware, Geräten aus einer anderen Installation oder bei auf Werkseinstellung zurückgesetzten Produkten muss vorab eine Lernbereitschaft hergestellt werden (siehe Lernbereitschaft herstellen).

	Gehen Sie mit dem Sender möglichst nahe an den einzulernenden Sensor.	
● 3s	  	Drücken Sie die Einlertaste am Sender für 3 Sekunden. Der Sender führt einen Suchvorgang durch und der LED Ring zeigt einen kontinuierlichen Farbwechsel an. Danach wechselt der Sender in die Empfängerwahl und selektiert den Sensor / Empfänger mit der besten Verbindungsqualität. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sensor / Empfänger quittiert. Falls nicht der gewünschte Sensor quittiert, können Sie mit der ▲ / ▼ Taste zwischen den erreichbaren Sensoren / Empfängern umschalten bis der gewünschte Sensor durch 3x grünes Blinken der Kontrollleuchte quittiert. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sender zeigt den aktuellen Zuordnungsstatus über den LED Ring an.
<h3>Zuordnungsstatus</h3>		
Gelbes Leuchten:	Der Sensor / Empfänger ist noch nicht Teil der Installation oder befindet sich im Auslieferungszustand . i Durch kurzes Drücken der STOPP-Taste wird das Gerät der Installation hinzugefügt und der Zuordnungsstatus aktualisiert.	
Blaues Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Kanal nicht zugeordnet.	
Grünes Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Kanal zugeordnet.	
Weißes Leuchten:	Centronic PLUS Sensor ausgewählt.	
Rotes Leuchten:	Kein Empfänger gefunden.	
		Durch Drücken der STOPP-Taste am Sender ändern Sie den Zuordnungsstatus des gewählten Empfängers. Ist der Empfänger dem gewählten Sensor noch nicht zugeordnet, wird dieser hinzugefügt. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sensor quittiert den neuen Zuordnungsstatus durch ein entsprechendes Leuchten. ▷ Der Sensor ist nun Teil der Installation.
● 3s		Anschließend drücken Sie die Einlertaste am Sender für 3 Sekunden um in den Normalbetrieb zu wechseln. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Die Kontrollleuchte erlischt.

Sensorzuordnung mit dem Handsender

	Gehen Sie mit dem Sender möglichst nahe an den gewünschten Sensor.						
● 3s	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  1x </td> <td> Drücken Sie die Einlertaste am Sender für 3 Sekunden. Der Sender führt einen Suchvorgang durch und der LED Ring zeigt einen kontinuierlichen Farbwechsel an. Danach wechselt der Sender in die Empfängerauswahl und selektiert den Sensor / Empfänger mit der besten Verbindungsqualität. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sensor / Empfänger quittiert. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> Falls nicht der gewünschte Sensor quittiert, können Sie mit der ▲ / ▼ Taste zwischen den erreichbaren Sensoren / Empfängern umschalten bis der gewünschte Sensor durch 3x grünes Blinken der Kontrollleuchte quittiert. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sender zeigt den aktuellen Zuordnungsstatus über den LED Ring an. </td> </tr> </table>	 1x	Drücken Sie die Einlertaste am Sender für 3 Sekunden. Der Sender führt einen Suchvorgang durch und der LED Ring zeigt einen kontinuierlichen Farbwechsel an. Danach wechselt der Sender in die Empfängerauswahl und selektiert den Sensor / Empfänger mit der besten Verbindungsqualität. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sensor / Empfänger quittiert. 				Falls nicht der gewünschte Sensor quittiert, können Sie mit der ▲ / ▼ Taste zwischen den erreichbaren Sensoren / Empfängern umschalten bis der gewünschte Sensor durch 3x grünes Blinken der Kontrollleuchte quittiert. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sender zeigt den aktuellen Zuordnungsstatus über den LED Ring an.
 1x	Drücken Sie die Einlertaste am Sender für 3 Sekunden. Der Sender führt einen Suchvorgang durch und der LED Ring zeigt einen kontinuierlichen Farbwechsel an. Danach wechselt der Sender in die Empfängerauswahl und selektiert den Sensor / Empfänger mit der besten Verbindungsqualität. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sensor / Empfänger quittiert. 						
							
	Falls nicht der gewünschte Sensor quittiert, können Sie mit der ▲ / ▼ Taste zwischen den erreichbaren Sensoren / Empfängern umschalten bis der gewünschte Sensor durch 3x grünes Blinken der Kontrollleuchte quittiert. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Sender zeigt den aktuellen Zuordnungsstatus über den LED Ring an. 						
Zuordnungsstatus							
Gelbes Leuchten:	Der Sensor / Empfänger ist noch nicht Teil der Installation oder befindet sich im Auslieferungszustand. ! Durch kurzes Drücken der STOPP-Taste wird das Gerät der Installation hinzugefügt und der Zuordnungsstatus aktualisiert.						
Blaues Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Kanal nicht zugeordnet.						
Grünes Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Kanal zugeordnet.						
Weißes Leuchten:	Centronic PLUS Sensor ausgewählt.						
Violettes Leuchten	Centronic PLUS Sender ausgewählt.						
Rotes Leuchten:	Kein Empfänger gefunden.						

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	<p>Drücken Sie kurz die Einlerntaste am Sender um in den Einstellmodus zu wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Empfänger mit der besten Verbindungsqualität zum Sender quittiert. ▷ Der LED Ring leuchtet im unteren Bereich weiß und zeigt im oberen Bereich den aktuellen Zuordnungsstatus zum gewählten Sensor an. <p>i Ein noch nicht der Installation hinzugefügter Sensor / Empfänger (LED Ring leuchtet gelb) kann so nicht ausgewählt werden. Der Sensor / Empfänger muss vorher der Installation hinzugefügt werden.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Zuordnungsstatus im oberen Bereich des LED Rings</th> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Blaues Leuchten:</td> <td style="padding: 5px;">Der Empfänger ist dem ausgewählten Sensor nicht zugeordnet.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Grünes Leuchten:</td> <td style="padding: 5px;">Der Empfänger ist dem ausgewählten Sensor zugeordnet.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Rotes Leuchten:</td> <td style="padding: 5px;">Kein Empfänger gefunden.</td> </tr> </table> <p>Falls nicht der gewünschte Empfänger quittiert, können Sie mit der ▲ / ▼ Taste zwischen den erreichbaren Empfängern umschalten bis der gewünschte Empfänger quittiert.</p>	Zuordnungsstatus im oberen Bereich des LED Rings		Blaues Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Sensor nicht zugeordnet.	Grünes Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Sensor zugeordnet.	Rotes Leuchten:	Kein Empfänger gefunden.
Zuordnungsstatus im oberen Bereich des LED Rings										
Blaues Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Sensor nicht zugeordnet.									
Grünes Leuchten:	Der Empfänger ist dem ausgewählten Sensor zugeordnet.									
Rotes Leuchten:	Kein Empfänger gefunden.									
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  </div> <p style="text-align: center;">oder</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">  </div>	<p>Durch Drücken der STOPP-Taste am Sender ändern Sie den Zuordnungsstatus des gewählten Empfängers. Ist der Empfänger dem gewählten Sensor noch nicht zugeordnet, wird dieser hinzugefügt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der Empfänger quittiert die Sensorzuordnung durch einmalige Signalisierung, ein Aufheben der Sensorzuordnung durch zweimalige Signalisierung. ▷ Der Sender quittiert den neuen Zuordnungsstatus durch ein entsprechendes Leuchten. 								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	<p>Anschließend drücken Sie die Einlerntaste am Sender für 3 Sekunden um in den Normalbetrieb zu wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Der LED Ring erlischt. 								

Sensor auf Werkseinstellung zurücksetzen

(P) ● + ▲ ▼ ● 10s

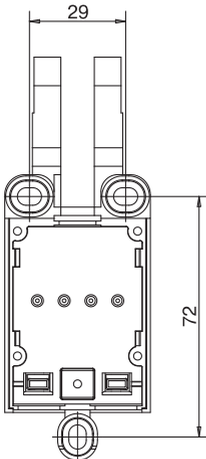
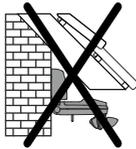
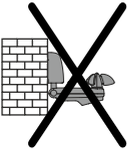
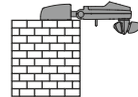
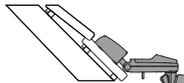
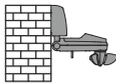
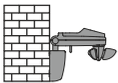


Drücken Sie die Einlertaste und zusätzlich die Funktions-/ Bedientaste am Sensor für 10 Sekunden.

- ▷ Die Kontrollleuchte blinkt rot. Sobald die Daten gelöscht sind, blinkt die Kontrollleuchte 2x grün und das Gerät bootet neu.
- ▶ Wenn die Kontrollleuchte erloschen ist, wurde der Funkempfänger wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

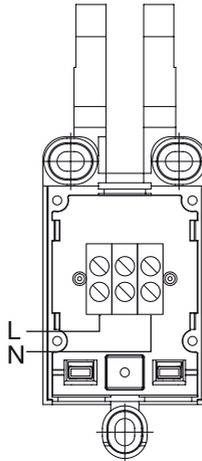
Montage

i Um eine korrekte Funktion des Sensors zu gewährleisten, dürfen die Sensorflächen nicht abgedeckt werden.



- Prüfen Sie vor der Montage an der gewünschten Position die einwandfreie Funktion von Sender und Empfänger.
- Befestigen Sie den Sensor mit den drei beigelegten Schrauben an der Wand.

Anschluss



VORSICHT

Sichern Sie die Anschlussleitung gegen Herausrutschen mit der Zugentlastung.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem geeigneten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die die Oberfläche angreifen können.

Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt weist auf die verpflichtende vom Hausmüll getrennte Entsorgung des Gerätes hin. Dieses Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer getrennt bei einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte abgegeben werden.

Das Verpackungsmaterial ist entsprechend sachgerecht zu entsorgen.



Technische Daten

Nennspannung	230-240 V AC / 50-60 Hz
Schutzart	IP 44
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 bis +55 °C
Abgestrahlte maximale Sendeleistung	≤ 25 mW
Funkfrequenz	868,3 MHz

Die maximale Funkreichweite beträgt am und im Gebäude bis zu 25 m und im freien Feld bis zu 350 m.

Was tun wenn...?

Problem	Abhilfe
Rohrantrieb fährt nicht.	Entfernung zum Empfänger verringern.
	Den Sensor in den Empfänger einlernen.
Die automatischen Fahrbefehle werden nicht ausgeführt.	Überprüfen Sie, ob der Automatikbetrieb aktiv ist.
	Warten bis der Regensensor abgetrocknet ist.
Anlage fährt im Automatikmodus nicht aus.	Sonnenschwellwert anpassen.
	Abflauen des Windes abwarten.
Anlage fährt nicht aus im Automatikmodus oder im manuellen Modus.	Windschwellwert ist überschritten. Abflauen des Windes abwarten.
Anlage fährt trotz Regensensor bei Regen aus.	Überprüfen Sie die Einstellung der Reaktion auf Regen mit dem SWCxxxPLUS Sender.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Becker-Antriebe GmbH, dass diese Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.becker-antriebe.de/ce



Technische Änderungen vorbehalten.



BECKER
for you. forever.