

Wichtiger Hinweis

Zusatzsensor für EFWS 2900

Best.-Nr. 1901197



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Dies ist ein Ersatzsensor für Best.-Nr. 1508025 „Farbwetterstation EFWS 2900“. Weitere Informationen zur Einrichtung und Verwendung des Produkts finden Sie in der Bedienungsanleitung für Best.-Nr. 1508025.

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Lieferumfang

- Außensensor
- Windfahne
- Windgeschwindigkeitssensor
- Regentrichter
- Masthalterung mit Montagematerial
- Wichtiger Hinweis

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

→ Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.conrad.com/downloads

Wählen Sie eine Sprache durch Anklicken eines Flaggensymbols aus und geben Sie die Bestellnummer des Produkts in das Suchfeld ein; anschließend können Sie die EU-Konformitätserklärung im PDF-Format herunterladen.

Entsorgung

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien/Akkus und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

b) Batterien/Akkus



Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Spannungsversorgung	2 x 1,5 V/DC Batterie, Typ AA (nicht im Lieferumfang enthalten)
Messwiederholung.....	alle 16 Sekunden
Frequenzband	868,33 - 868,37 MHz
Sendeleistung.....	13,98 dBm
Reichweite	max. 100 m (im Freifeld)
Schutzart	IP44
Betriebsbedingungen.....	-40 bis +60 °C, 10 – 99 % rF
Lagerbedingungen.....	-40 bis +60 °C, 10 – 99 % rF
Abmessungen (Ø x H).....	240 x 170 mm
Gewicht.....	580 g (ohne Montagematerial)

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr Eurochron-Team

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*1901197_v2_0719_02_dh_hs_2L

Important note

Spare Sensor for EFWS 2900

Item no. 1901197



Dear customer,

This is a spare sensor for item no. 1508025 "Colour weather station EFWS 2900". For further information about how to setup and use this device, please refer to the operating instructions for item no. 1508025.

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions from our website www.conrad.com/downloads or scan the printed QR code. Follow the instructions on the website.

Delivery content

- Outdoor sensor
- Wind vane
- Wind speed sensor
- Rain funnel
- Mast mounting bracket with assembly material
- Important Note

Declaration of Conformity (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

→ Click on the following link to read the full text of the EU declaration of conformity: www.conrad.com/downloads

Select a language by clicking on a flag symbol and enter the product order number in the search box. You can then download the EU declaration of conformity in PDF format.

Disposal

a) Product



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations. Remove any inserted (rechargeable) batteries and dispose of them separately from the product.

b) (Rechargeable) batteries



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited.

Batteries containing hazardous substances are labelled with this symbol to indicate that they must not be placed in household waste. The designations for the heavy metals involved are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on (rechargeable) batteries, e.g. below the trash icon on the left).

Used (rechargeable) batteries can be returned to collection points in your municipality, our stores or wherever (rechargeable) batteries are sold.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

Power supply	2 x 1.5 V/DC AA batteries (not included)
Measurement interval.....	Every 16 seconds
Transmission frequency.....	868.33 - 868.37 MHz
Transmission power.....	13.98 dBm
Transmission distance	max. 100 m (line of sight)
Protection rating	IP44
Operating conditions.....	-40 to +60 °C, 10–99 % RH
Storage conditions.....	-0 to +60 °C, 10–99 % RH
Dimensions (Ø x H)	240 x 170 mm
Weight	580 g (without mounting material)

Thank you for your kind attention.

Your Eurochron team

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*1901197_v2_0719_02_dh_hs_2L