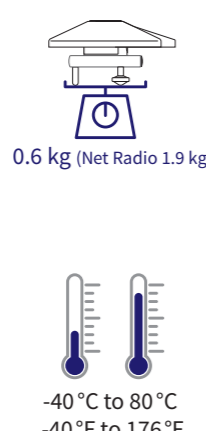
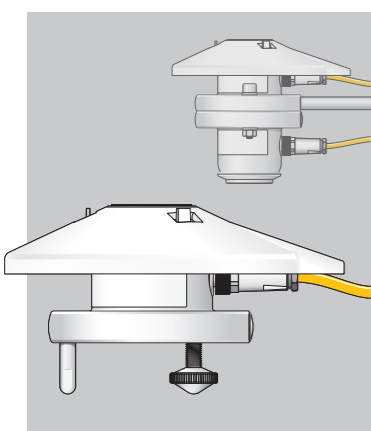


Instruction Sheet

Anleitung • Feuille d'Instructions • Hoja de Instrucciones

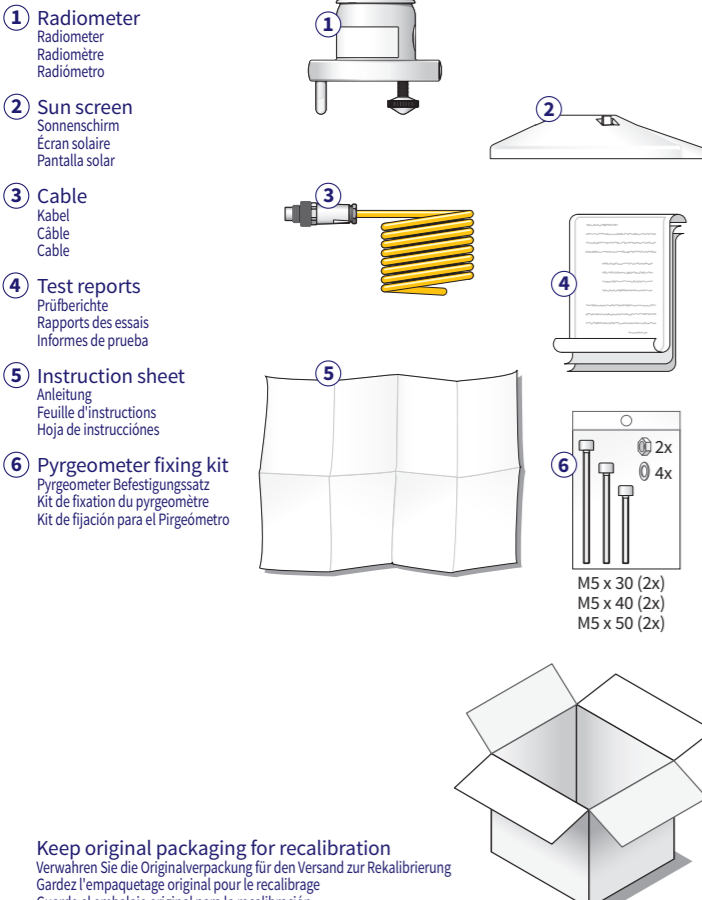
CGR3
Pyrgeometer



KIPP & ZONEN

Kipp & Zonen B.V.
P.O. Box 507, 2600 AM Delft
The Netherlands
+31 15 2755 210
info@kippzonnen.com
www.kippzonnen.com

IP 67 CE



Keep original packaging for recalibration
Verwahren Sie die Originalverpackung für den Versand zur Rekalibrierung
Gardez l'empaquetage original pour le recalibrage
Guarde el embalaje original para la recalibración

Delivery Contents

Lieferumfang • Contenu de la Livraison • Contenido del Suministro

Specifications

Spezifikationen • Spécifications • Especificaciones

Maintenance

Wartung • Entretien • Mantenimiento

Measurement

Messung • Mesure • Medida

User Information

Anwenderinformation • Information Utilisateur • Información para el Usuario

Read this document carefully before installation.
Warranty is 5 years from date of invoice, subject to correct installation and use. Kipp & Zonen accepts no liability for any loss or damages arising from incorrect use of the product. Unauthorised modifications may void the warranty and CE/FCC validity. For the latest product support information please visit our website.



Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig vor der Installation.
Die Garantie beträgt 5 Jahre ab dem Rechnungsdatum, abhängig von korrekter Installation und Gebrauch. Kipp & Zonen übernimmt keine Haftung für mögliche Verluste oder Beschädigungen, die durch den falschen Gebrauch des Produktes entstehen. Nicht autorisierte Änderungen können die Garantie und die CE/FCC-Konformität aufheben. Die neuesten Produktinformationen finden Sie auf unserer Internetseite.

Lisez ce document soigneusement avant installation.
La garantie est de 5 ans à dater de la facture, pour une installation et une utilisation correctes. Kipp & Zonen n'accepte aucune responsabilité quant à la perte ou dommage résultant d'une utilisation incorrecte du produit. Toutes modifications non autorisées peuvent annuler la garantie et la validité CE/FCC. Consultez notre website pour tout renseignement 'support produit'.

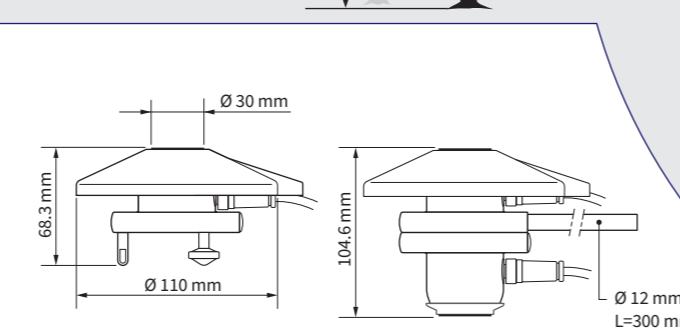
Lea este documento cuidadosamente antes de la instalación.
La garantía es de 5 años contados desde de la fecha de adquisición y está condicionada a una instalación y utilización correctas. Kipp & Zonen no acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daños resultantes de un uso incorrecto del producto. Las modificaciones no autorizadas pueden anular la garantía y la validez CE/FCC. Para obtener la última de la información de soporte del producto les rogamos visítenos nuestro website.

© 2018 Kipp & Zonen B.V.

Meteorology Division of OTT HydroMet

ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN
TOUS DROITS RÉSERVÉS
RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

0359220 - V1811



Spectral range	4500 to 42000 nm	
Response time	95 %	< 18 s
Non-linearity	-250 to 250 W/m ²	< 1 %
Temperature dependence	-40 °C to +40 °C +40 °C to +80 °C	< 5 % < 10 %
Tilt error	Neigungsfehler • Erreur d'inclinaison • Error de inclinación	< 2 %
Zero offset	Null-Offset • Zéro offset • Offset de Cero	dT = 5 K/h < 5 W/m ²
Non-stability (change/year)	Jährliche Stabilitätsabweichung Instabilidad par an Variación anual de la estabilidad	< 1 %

Mechanical

Mechanisch • Mécanique • Mecánica

① Unobstructed horizon

Freier Horizont
Horizon non obstrué
Horizonte sin obstáculo

② Solid surface

Feste Oberfläche
Surface solide
Superficie sólida

③ Do not place near heat sources

Platzieren Sie den Sensor nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen
Ne pas placer près des sources de chaleur
No situar cerca de fuentes de calor

④ Point cable towards nearest pole

Kabelausrichtung zum nächsten Pol
Pointez le câble vers le pôle le plus proche
Orientar el cable hacia el polo más próximo

⑤ Level instrument

Nivellieren Sie den Sensor
Instrument de niveau
Nivelar el instrumento

⑥ Mount with screws, washers and nuts

Montage mit Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben
Montage avec vis, anneaux et écrous
Montaje con tornillos, arandelas y tuercas

⑦ Mount sun screen

Montage des Sonnenschirms
Montez l'écran solaire
Montar de pantalla de sol

⑧ Net-radiation set-up

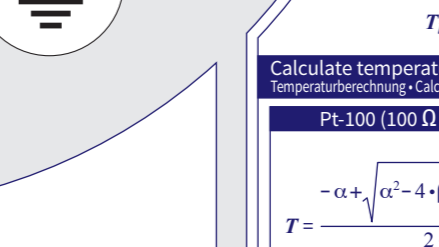
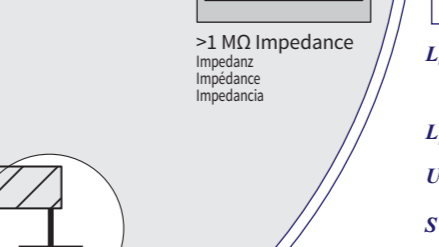
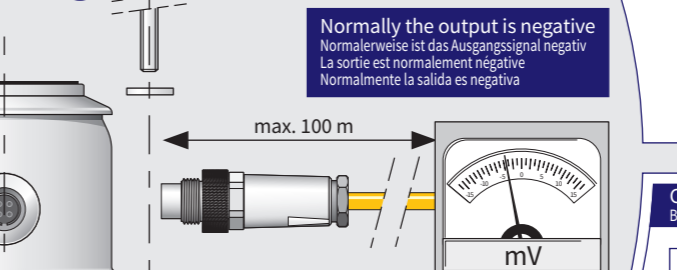
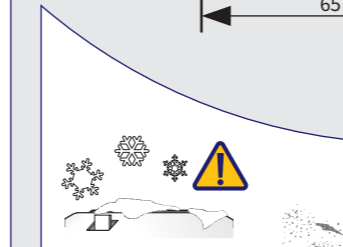
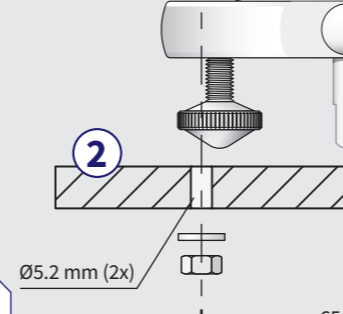
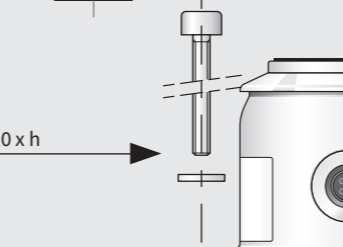
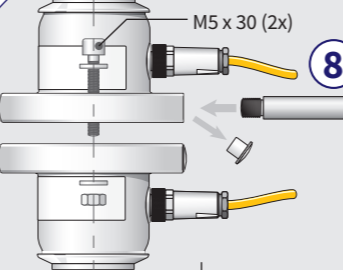
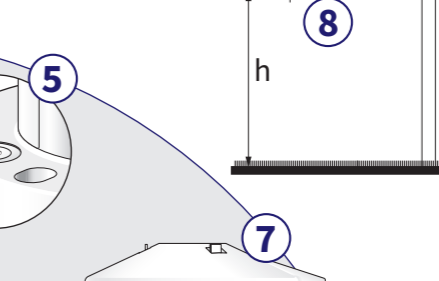
Nettostrahlungsmodus
Installation du rayonnement net
Ajuste de la radiación neta

Minimize interference from mounting device

Minimierung von Störungen durch die Montagevorrichtung
Réduisez au minimum l'interférence du dispositif de support
Minimice las interferences del elemento de soporte

h ≈ 1.5 m above cut grass

h ≈ 1,5 m über kurz geschnittenem Gras
h ≈ 1,5 m au dessus de l'herbe rase
h ≈ 1,5 m sobre hierba cortada



Installation

Installation • Installation • Instalacion

① Unobstructed horizon

Freier Horizont
Horizon non obstrué
Horizonte sin obstáculo

② Solid surface

Feste Oberfläche
Surface solide
Superficie sólida

③ Do not place near heat sources

Platzieren Sie den Sensor nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen
Ne pas placer près des sources de chaleur
No situar cerca de fuentes de calor

④ Point cable towards nearest pole

Kabelausrichtung zum nächsten Pol
Pointez le câble vers le pôle le plus proche
Orientar el cable hacia el polo más próximo

⑤ Level instrument

Nivellieren Sie den Sensor
Instrument de niveau
Nivelar el instrumento

⑥ Mount with screws, washers and nuts

Montage mit Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben
Montage avec vis, anneaux et écrous
Montaje con tornillos, arandelas y tuercas

⑦ Mount sun screen

Montage des Sonnenschirms
Montez l'écran solaire
Montar de pantalla de sol

⑧ Net-radiation set-up

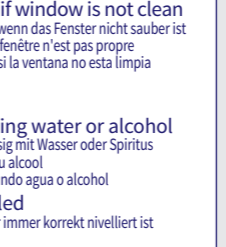
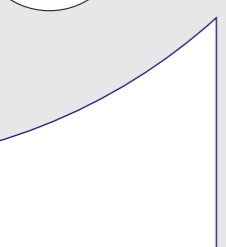
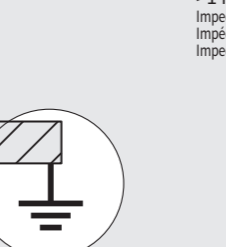
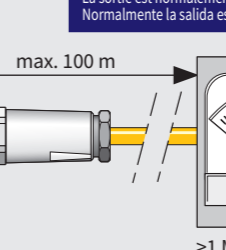
Nettostrahlungsmodus
Installation du rayonnement net
Ajuste de la radiación neta

Minimize interference from mounting device

Minimierung von Störungen durch die Montagevorrichtung
Réduisez au minimum l'interférence du dispositif de support
Minimice las interferences del elemento de soporte

h ≈ 1.5 m above cut grass

h ≈ 1,5 m über kurz geschnittenem Gras
h ≈ 1,5 m au dessus de l'herbe rase
h ≈ 1,5 m sobre hierba cortada



Electrical

Elektrisch • Électrique • Eléctrica

Radiometer Connection

Anschluss • Raccordement • Conexión

Wire	Function	Connect with
1 Red	+	+ (Hi)
2 Blue	-	- (Lo)
Shield	Housing	Ground *

* Connect to ground if radiometer not grounded

Mit Erde verbinden, wenn das Radiometer nicht geerdet ist

Reliez à la terre si le radiomètre n'est pas connecté

Conectar a tierra si el radiómetro no lo está

Thermistor (Standard • Standard • Etalon • Estándar)	Thermistor
Yellow Gelb • Jaune • Amarillo Green Grün • Vert • Verde	Thermistor

Pt-100 (Optional • Option • Option • Opcional)	Pt-100
Yellow Gelb • Jaune • Amarillo	Combined
Brown Braun • Brun • Marrón	Combined
Green Grün • Vert • Verde	Combined
Grey Grau • Gris • Gris	Combined



Calculate Irradiance

Berechnung der Strahlung • Calcul de l'irradiance • Cálculo de la irradiancia

$$L_{d\downarrow} = L_{net} + 5.67 \cdot 10^{-8} \cdot T_b^4$$

$$L_{net} = \frac{U_{emf}}{S}$$

$L_{d\downarrow}$ [W/m²] = Downward Longwave Radiation

Nach unten gerichtete langwellige Strahlung

Rayonnement descendant longue onde

Radación de onda larga hacia abajo

L_{net} [W/m²] = Net Radiation

Nettostrahlung • Rayonnement net • Radiación neta

U_{emf} [μ V] = Output Voltage

Ausgangsspannung • Sortie tension • Voltaje de salida

S [μ V/W/m²] = Sensitivity

Empfindlichkeit • Sensibilité • Sensibilidad

T_b [K] = Temperature

Temperatur • Température • Temperatura

Calculate temperature

Temperaturberechnung • Calcul de la température • Cálculo de la temperatura

$$Pt-100 (100 \Omega @ 0^\circ C)$$

$$T = \frac{-\alpha + \sqrt{\alpha^2 - 4 \cdot \beta \cdot \left(\frac{-R}{100} + 1 \right)}}{2 \cdot \beta}$$

$$\alpha : 3.90$$