

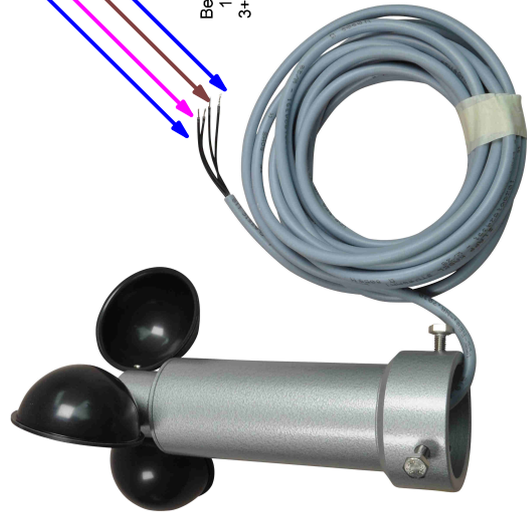
Anschlussbeispiel Windsensor / Connection example wind sensor

Windsensor / Windrad / Wind sensor / wind turbine

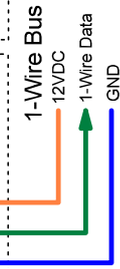
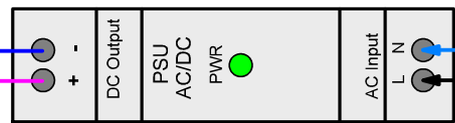
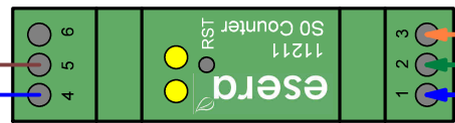
Windsensor/ wind sensor EWS 20C
Art. Nr. 20020

1-Wire S0 Counter
Art. Nr. 11211

Power Supply
AC/DC PSU 24VDC
Art. Nr. 61118



Belegung Anschlusskabel
1 + 2 = Impulsausgang
3 + 4 Heizung 24V AC/DC



All information on the number of sensors, cable lengths, etc. without guarantee.
The specifications can also deviate. All information is to be understood as tips or hints.
All rights reserved, including the right to reproduce and distribution and translation.
No part of this document may in any form reproduced or under without the written consent of ESERA GmbH.
Are processed using electronic systems, copied or distributed.
The use of the circuit shown is free for personal use only.
© 2010 - 2023 ESERA GmbH, Kaufbeuren / Germany.
Alle Angaben zur Sensoranzahl, Kabellängen usw. ohne Gewähr.
Die Angaben können auch abweichen. Alle Angaben sind als Tipps oder Hinweise zu verstehen.
Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von ESERA GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.
Die Nutzung der dargestellten Schaltung ist nur für private Nutzung frei.
© 2010 - 2023 ESERA GmbH, Kaufbeuren/Germany.



Document Changes		Date	signed:	Name
24.07.2018	K. Meier	18.01.2023	K. Meier	K. Meier
26.04.2022	K. Meier		verified:	
18.01.2023	K. Meier		ESERA - GmbH D-87600 Kaufbeuren, Germany www.esera.de, info@esera.de	

Document Name	Anschlussbeispiel/Connection example wind sensor, Windsensor EWS 200, 20020, 1-Wire S0 Dual Counter, and PSU 24V	
Document No.:	Drawing, Art.no., Variant, Revision V1.1 R1.2	
Sheets:	1/1	
Sheet No.:	1/1	