

F

E

D

C

B

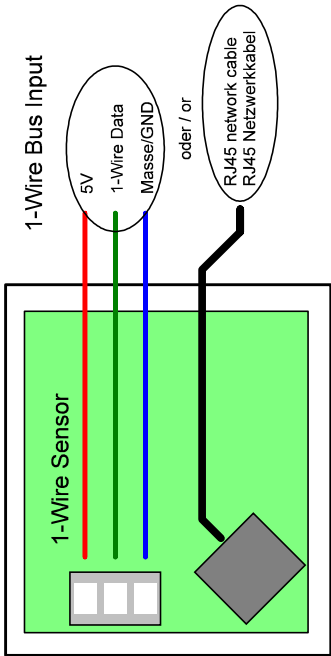
A

1

2

3

4



Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von E-Service GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Nutzung der dargestellten Schaltung ist nur für private Nutzung frei.
 © 2010 - 2017 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren/Germany.

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 E-Service GmbH Are processed using electronic systems, copied or distributed. The use of the circuit shown is free for personal use only.
 © 2010 - 2017 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren / Germany.



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung		Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	20.11.2016	A. Geisler	1-Wire Multisensor 11134, 11135 Temp-Feuchte-Heiligkeit Sensor Anschlussplan	
		gepr.:			Index-Nr. Layout: V1.0	Blatt-Nr.:
		ESERA-Automation E-Service GmbH 87600 Kaufbeuren, Deutschland www.esera.de, info@esera.de				