

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.

F

E

D

C

B

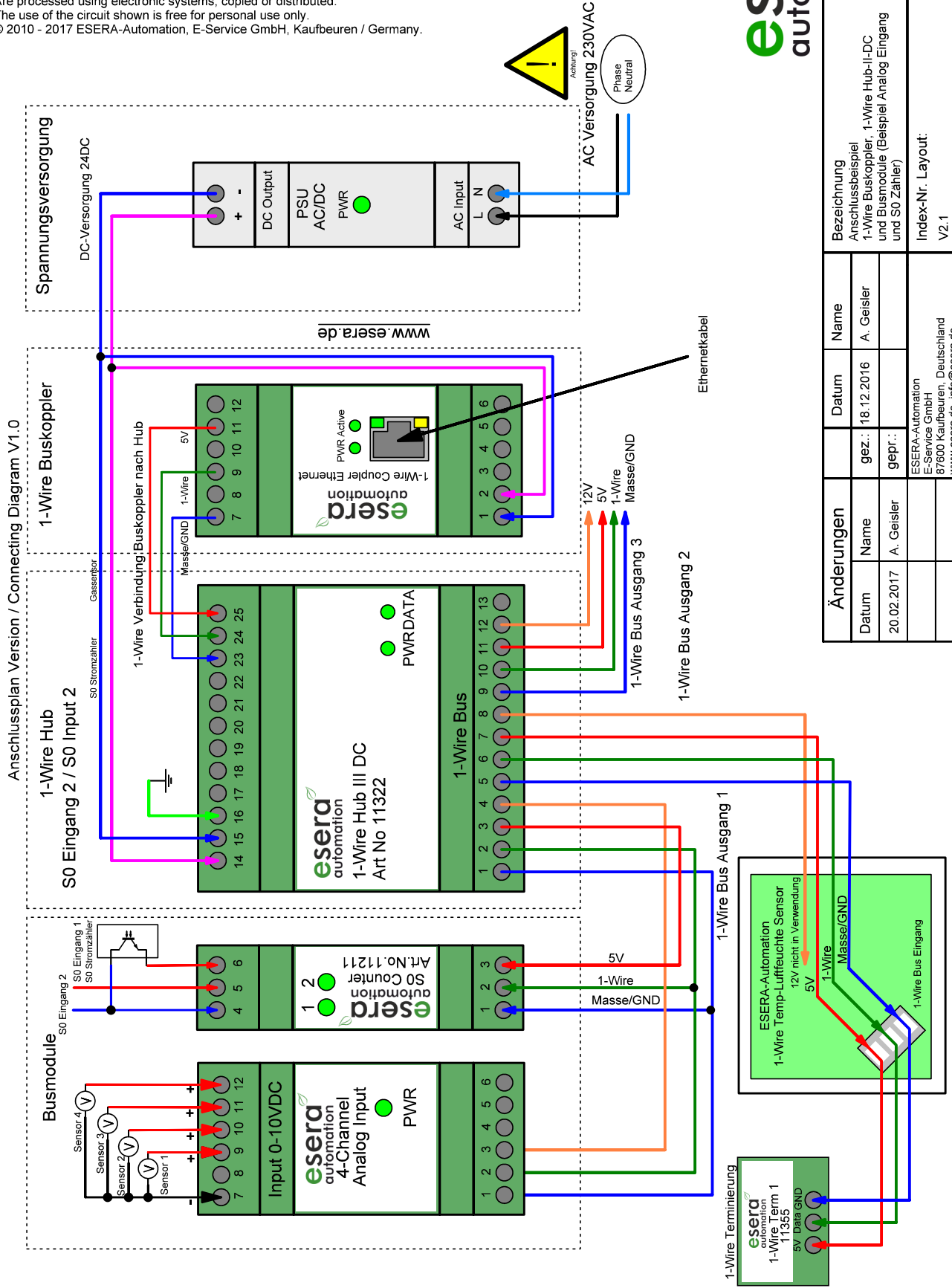
A

1

2

3

4



Änderungen		Datum	Name	gezt.:	gepr.:
		20.02.2017	A. Geisler		

Bezeichnung		Datum	Name
Anschlussbeispiel 1-Wire Buskoppler, 1-Wire Hub-I-DC und Busmodule (Beispiel Analog Eingang und S0 Zähler)		18.12.2016	A. Geisler

Index-Nr. Layout:	
V2.1	

Blattzahl:	

Blatt-Nr.:	

ESERA-Automation  
E-Service GmbH  
87600 Kaufbeuren, Deutschland  
www.esera.de, info@esera.de