

F

E

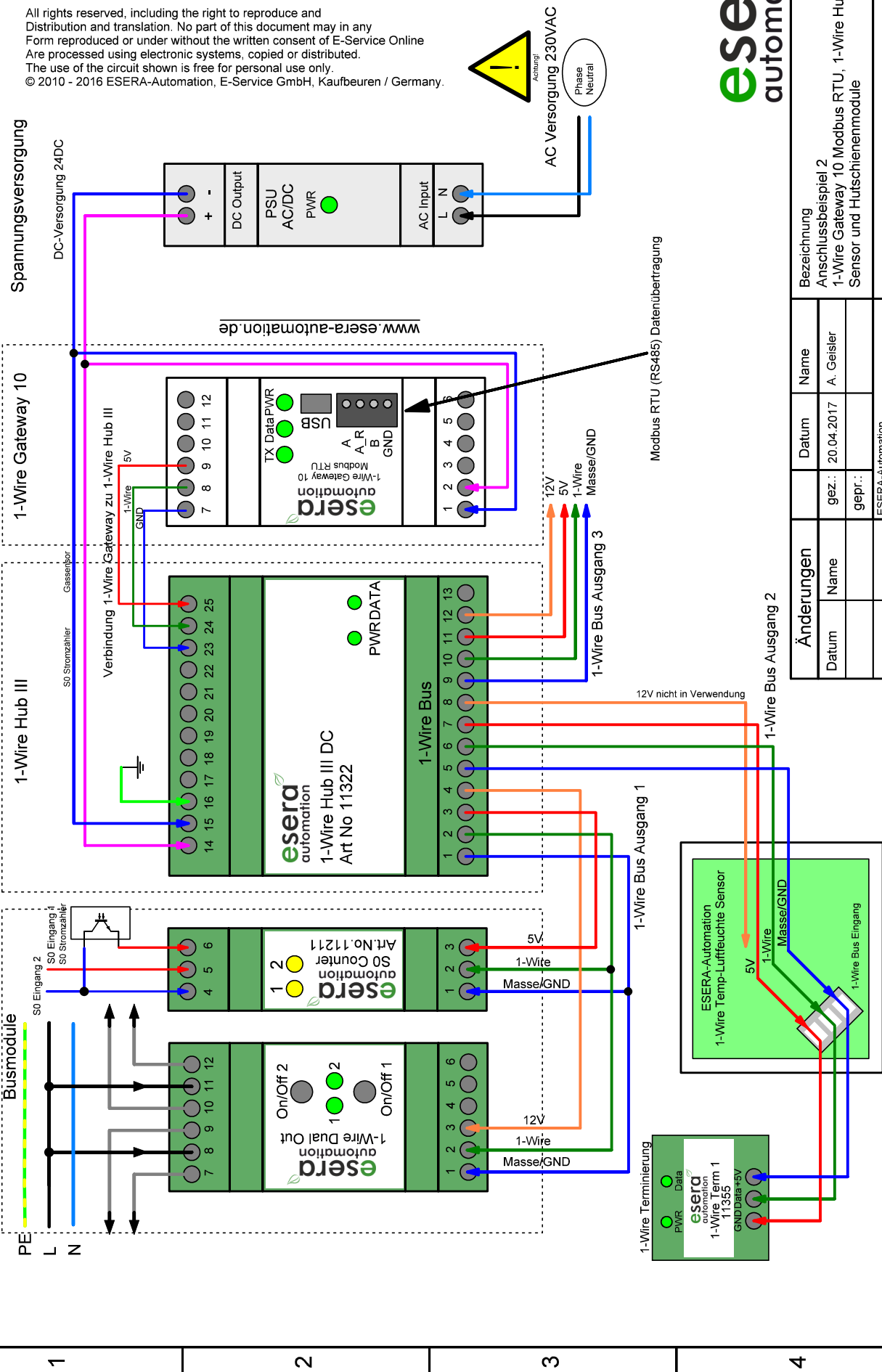
D

C

B

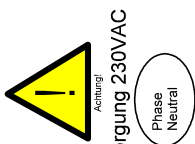
A

Anschlussplan Version / Connecting Diagram V1.0



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 Online reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Nutzung der dargestellten Schaltung ist nur für private Nutzung frei.
© 2010 - 2016 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 Online Are processed using electronic systems, copied or distributed. The use of the circuit shown is free for personal use only.
© 2010 - 2016 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren / Germany.



AC Versorgung 230VAC



Blattzahl:		Blatt-Nr.:	
Bezeichnung		Index-Nr. Layout:	
Anschlussbeispiel 2		V2.1	
1-Wire Gateway 10 Modbus RTU, 1-Wire Hub-III			
Sensor und Hutschienenmodule			
Änderungen		ESERA-Automation E-Service GmbH D-87600 Kaufbeuren www.esera-automation.de	
Datum	gez.:	Name	gepr.:
		A. Geisler	
Datum		Name	
		A. Geisler	

1

2

3

4