

F

E

D

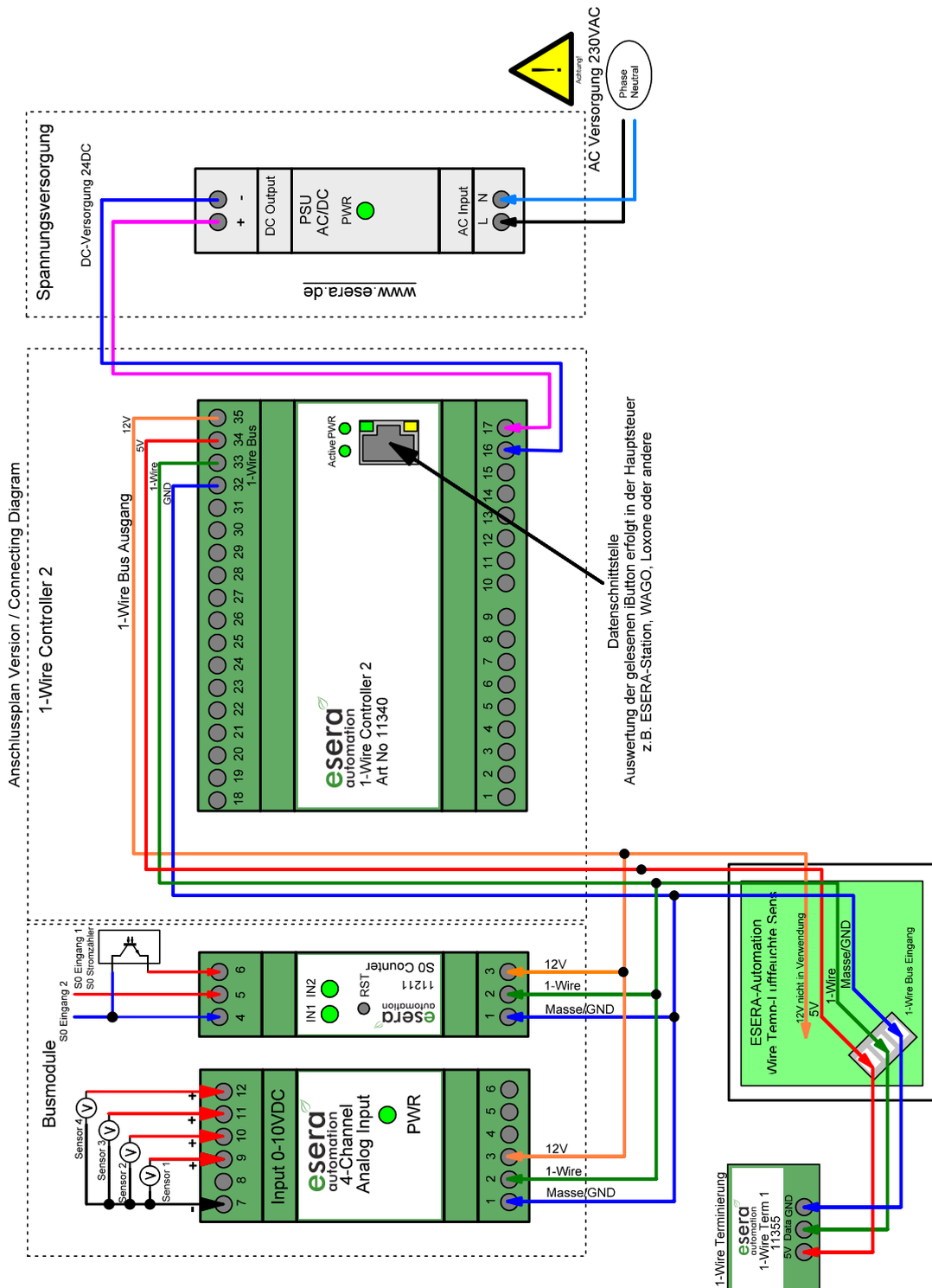
C

B

A

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 - 2018 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren / Deutschland.

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 - 2018 ESERA-Automation, E-Service GmbH, Kaufbeuren / Germany.



| | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| Blattzahl: | | Blatt-Nr.: | |
| Bezeichnung | | Index-Nr. Layout: | |
| Anschlussbeispiel | | V2.2 | |
| 1-Wire Controller 2, Sensor und | | | |
| Hutschienenmodule | | | |
| Änderungen | | ESERA-Automation | |
| Datum | Name | Datum | Name |
| 23.07.2018 | K. Meier | 10.05.2017 | K. Meier |
| gez.: | gepr.: | ESERA-Automation | |
| | | E-Service GmbH | |
| | | 87600 Kaufbeuren, Deutschland | |
| | | www.esera.de, info@esera.de | |