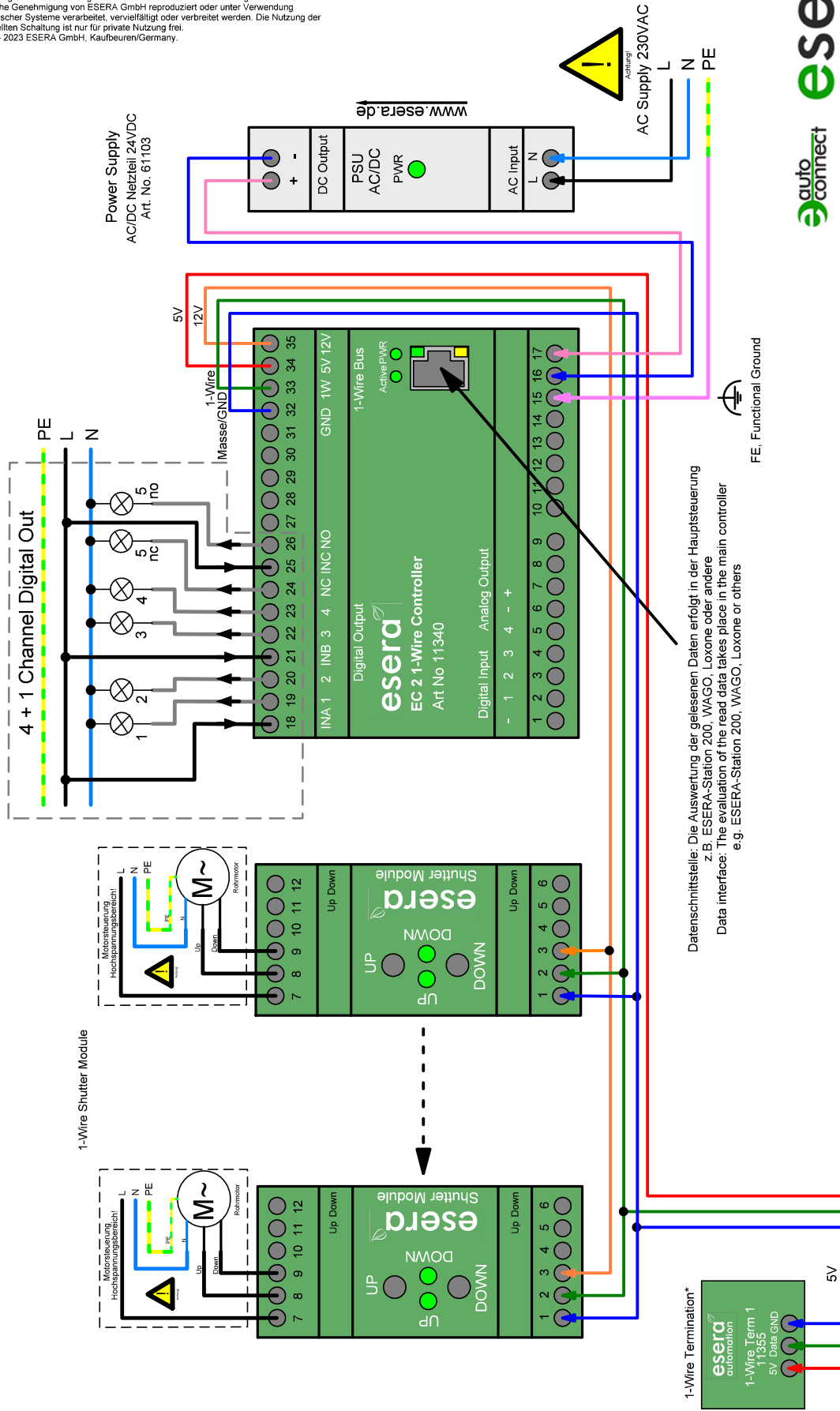


All information on the number of sensors, cable lengths, etc. without guarantee.
 The specifications can also deviate. All information is to be understood as tips or hints.
 All rights reserved, including the right to reproduce and distribution and translation.
 No part of this document may in any form 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.



Datenschnittstelle: Die Auswertung der gelesenen Daten erfolgt in der Hauptsteuerung
 z.B. ESERA-Station 200, WAGO, Loxone oder andere
 Data interface: The evaluation of the read data takes place in the main controller
 e.g. ESERA-Station 200, WAGO, Loxone or others

FE: Functional Ground



Document Changes		Date	Name
Date	Name	signed:	K. Meier
20.02.2023	K. Meier	verified:	

Document Name	EC 1, SMART HOME SENSOR CONTROLLER formerly 1-Wire Controller 1 HUB III, Shutter, connection diagram
Document Changes	ESERA - GmbH D-87600 Kaufbeuren, Germany www.esera.de, info@esera.de
Document Name	Drawing, Art.no., Variant, Revision 11319, V1.0 R1.1

Sheets:	1/1
Sheet No.:	1