

RECHTLICHE HINWEISE / LEGAL NOTES

© Copyright nD-enerserve GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Nachentwicklungen sind unzulässig. Das Handbuch und die darin beschriebene Software und Hardware sind urheberrechtlich geschützte Erzeugnisse der nD-enerserve GmbH, Hemmingen, Deutschland. Eine teilweise oder vollständige Vervielfältigung ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Inhaber der Urheberrechte zulässig.

© Copyright nD-enerserve GmbH. All rights reserved.
Subsequent developments are not permitted. The manual and the software and hardware described therein are copyrighted products of nD-enerserve GmbH, Hemmingen, Germany. A partial or complete reproduction is only permitted with the express written consent of the copyright owner of the copyrights.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE **Dieses Gerät erfüllt zusammen mit genehmigten Peripheriegeräten alle Voraussetzungen für die Kennzeichnung. / This device, together with approved peripherals, meets all requirements for marking.**

e.digital OUT Erweiterung

INFORMATIONEN / SICHERHEITSHINWEISE INFORMATION / SAFETY INSTRUCTIONS

Vielen Dank für das Interesse an unserem Produkt. Ihre Anregungen und Wünsche fließen ständig in die Weiterentwicklung des Produktes mit ein. Wir haben uns daher entschlossen, die Anleitung nur noch online in digitaler Form anzubieten. Sie finden die Anleitung unter: <https://www.enerserve.eu/service> oder unter dem nebenstehenden QR-Code.

Thank you very much for your interest in our product. Your suggestions and wishes are constantly incorporated into the further development of the product. We have therefore decided to offer the manual only online in digital form. You can find the manual at our website: <https://www.enerserve.eu/service> or under the QR-Code.

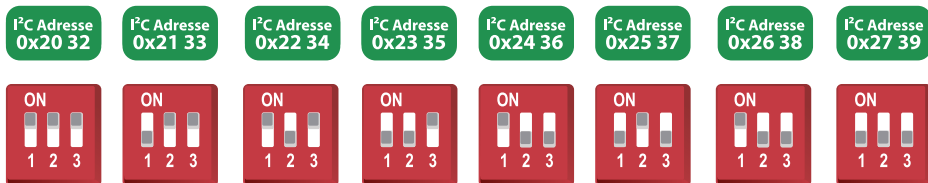
FUNKTIONSUMFANG / SCOPE OF FUNCTIONS

• 4x Digitaler Ausgang / Digital output

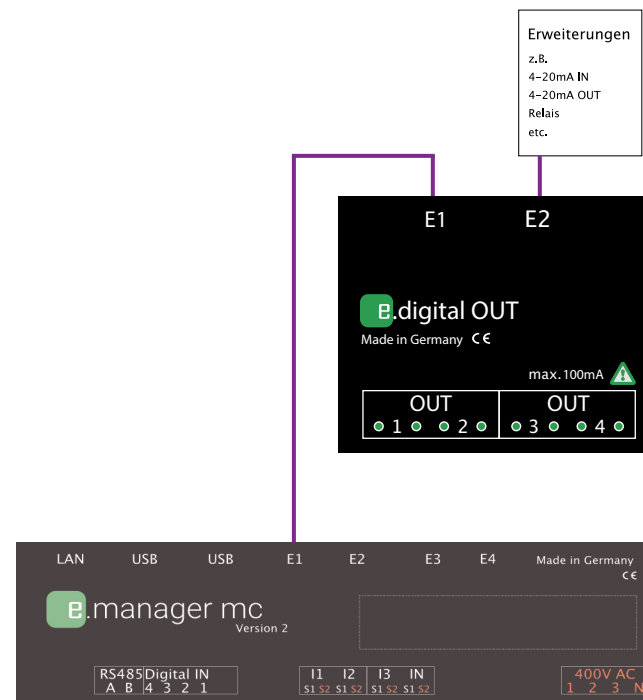
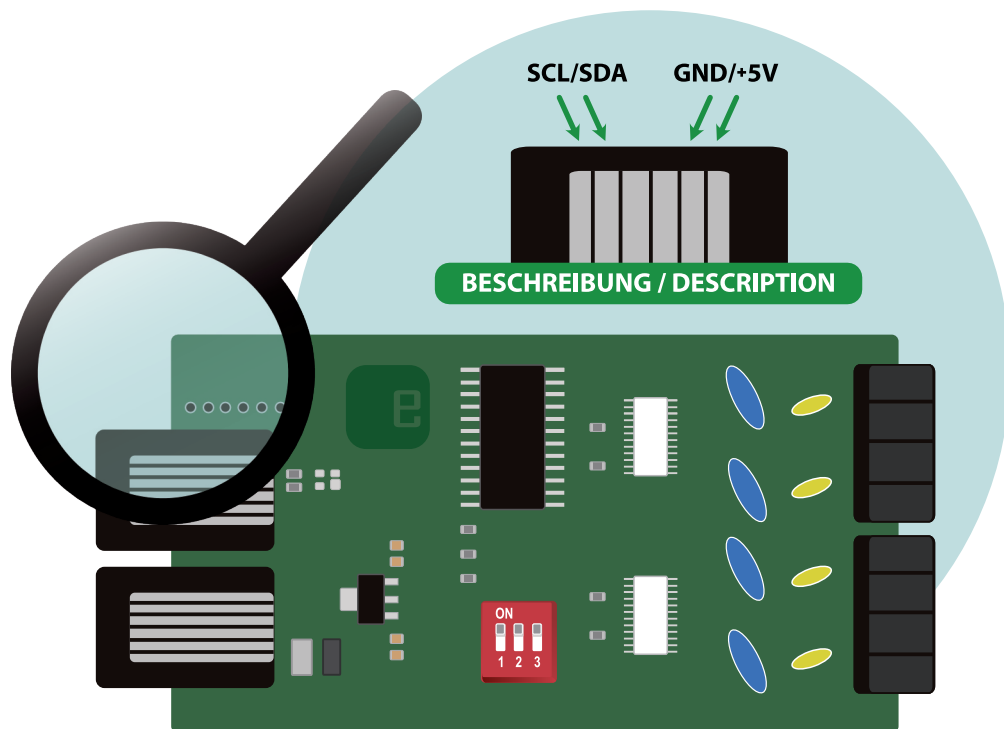
Das Gerät ist eine Erweiterung für den e.manager nD / mc Version 2.
The unit is an extension for the e.manager nD / mc Version 2.



I²C ADRESSE/ I²C ADDRESS



ANSCHLUSS SCHRAUBKLEMMEN/ CONNECTION SCREW TERMINALS



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Eingangsspannung / Input voltage:	5V DC
Eingangsstrom / Input current:	< 50 mA
Anschluss / Connection:	Schraubklemmen / Screw terminals
Digitaler Ausgang / Digital output:	4
Innenwiderstand / Internal resistance:	max. 35Ω / 250V / 100mA
Gewicht / Weight:	100 g
Betriebstemperatur / Operating temperature:	- 10 bis + 40°C
Schutzart / Protection class:	IP 10
Abmaße / Dimensions:	3TE, 54 x 90 x 58 mm (BxHxT / WxHxD)

www.enerserve.eu

