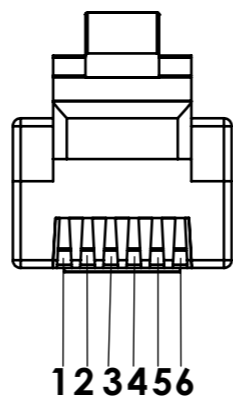
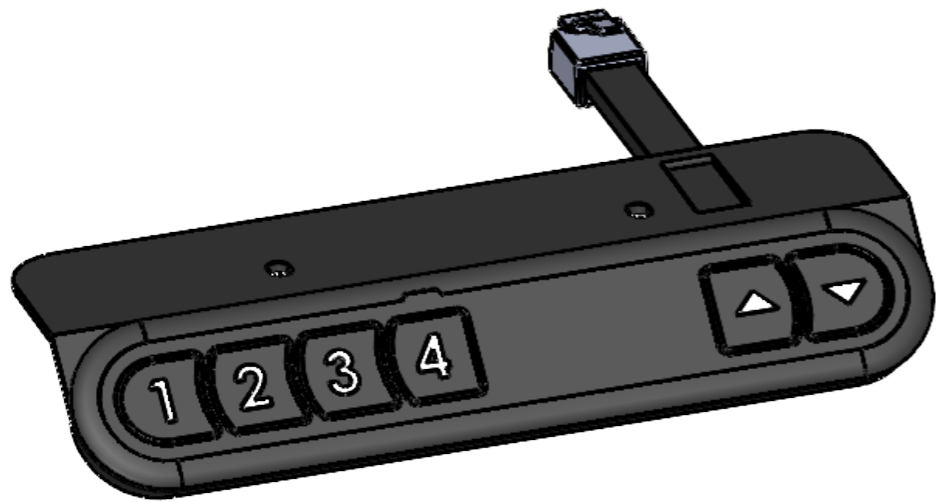


Alle Rechte vorbehalten gemäß DIN ISO 16016.
 Verwendung und Vervielfältigung nur bei schriftlicher Zustimmung.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.
 All rights are reserved in accordance with ISO 16016.
 Copying and use of this document only with authorization.
 Non-compliance will result in Suspa seeking damages to cover losses.

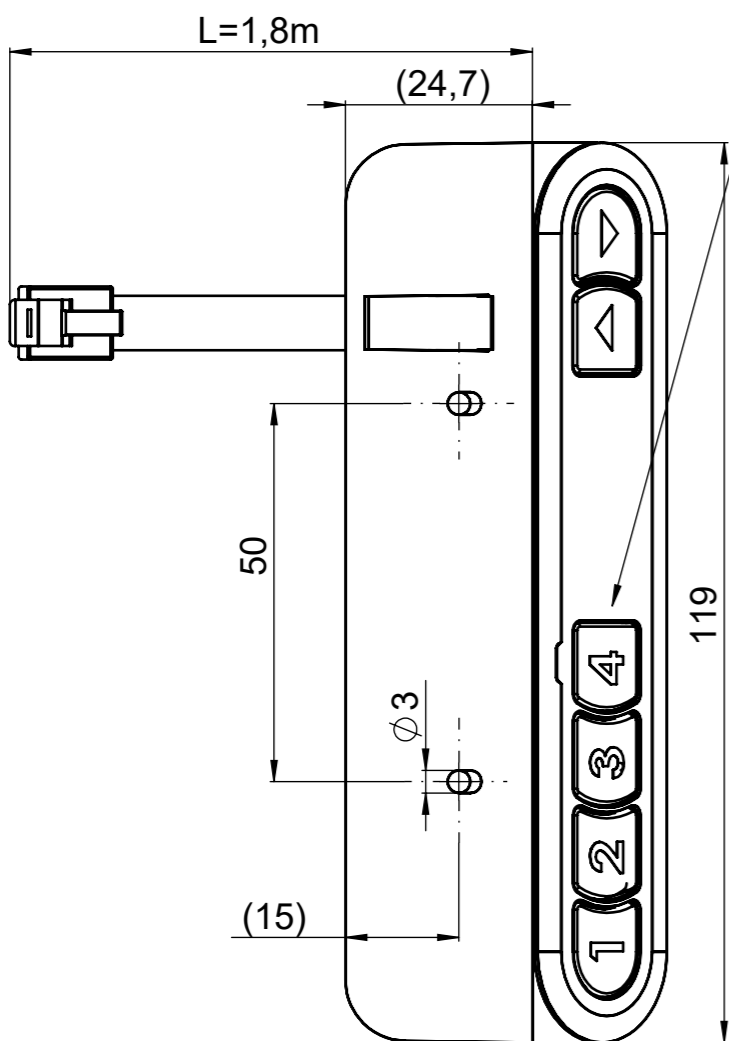
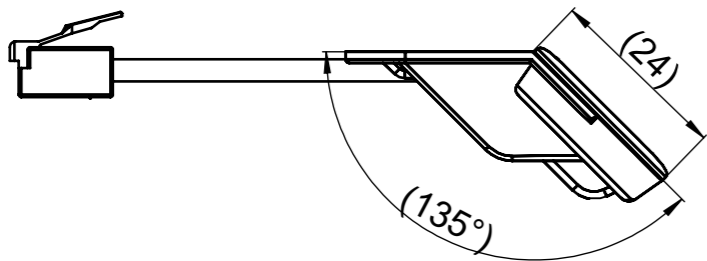
Es gilt jeweils der Stand der
 angegebenen Norm zum
 Zeitpunkt der Zeichnungserstellung
 Only those standards and their revisions
 which were valid before the time of
 drawing release apply.

Werkstückkanten, wenn nicht anders angegeben/edge of workpiece unless otherwise indicated
 DIN ISO 13715, Außenkanten/outside edges $\sqrt{0,2}$ Innenkanten/inside edges $\sqrt{0,2}$
 DIN ISO 1302 geputzt/cleaned $\sqrt{Rz 1}$
 $\sqrt{Rz 6,3}$
 $\sqrt{Rz 2,5}$
 $\sqrt{Rz 100}$



RJ12 Pinbelegung Bus

- RJ 12 pin definition bus
- 1 +5V Ausgang / output
 - 2 RS485 A
 - 3 RS485B
 - 4 nicht belegt / not used
 - 5 nicht belegt / not used
 - 6 Masse /ground



Etikettierung rückseitig labeling on the back side

Art.-No.: S-75-200-005	SN.: xxxxx/yyyy
Typ: LD6LC	Rev.: V18
Laing Innotech GmbH+Co.KG Theodor-Heuss-Str. 23 71566 Althütte www.laing-controller.de	

Tech. Daten / tech. Data

- Gehäusematerial / housing material: ABS
- Schutzgrad / protection type: IP42
- Anzeige / display: 3-digits
- Tasten / buttons: 2 (up/down)
- Speichertasten / memory buttons: 4
- Kabellänge / cable length: 1,8m
- Stecker / plug: RJ12
- Versorgungsspannung / power supply: ... 5V
- Kommunikation / communication: RS485 ModBus

Elektrische Sicherheitsprüfung gemäß EN 60335-1:2012+A11:2014
 (ohne funktionale Sicherheit Kap19.11; 22.46 und Annex R)

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) Industry and Home
 in Verbindung mit Steuerung SMS LTC384/in connection with control system SMS LTC384:

- Fachgrundnormen - Störaussendung Emission):

EN 61000-6-3 Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe
 EN 61000-6-4 Industriebereich

- EN 55022
- EN 55011
- EN 55014-1

- Fachgrundnormen - Störfestigkeit (Immission):

EN 61000-6-1 Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe
 EN 61000-6-2 Industriebereich

- EN 55014-2
- EN 55024

- Normen für EMV - Messvorschriften

- EN 61000-4-2 : Elektrostatische Entladung ESD
- EN 61000-4-3 : Hochfrequente elektromagnetische Felder (HFF)
- EN 61000-4-4 : Schnelle, leitungsgeführte Transienten (Burst)
- EN 61000-4-5 : Stossspannungen (Surge)
- EN 61000-4-6 : Induzierte hochfrequente Felder, 10kHz - 80Mhz
- EN 61000-4-8 : Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen
- EN 61000-4-11: Spannungseinbruch, Kurzzeitunterbrechung, Spannungsschwankung

gem./acc. to VA 04 03
 = Kontrollmaß / inspection dimension
 () = Hilfsmaß / reference dimension
 [] = Vorbearbeitungsmaß / pre-work dim.

Wenn nicht anders angegeben unless otherwise specified Maßangabe in Millimeter Dimensions shown in millimeters	Änderungen nur in/ revisions with CAD - 3D only		Material
	Ersatz für/replacement for --		
Allgemeintoleranz / general tolerances DIN ISO 2768-m	Date	Name	Bezeichnung/name Memory Handschalter LD6LC Memory handswitch LD6LC
Teil muss RoHS und REACH konform sein Part must be RoHS and REACH compliant	Drawn	09.01.2024 MH	
Gewicht/Weight: 64 g	Check		Ausgabe, Datum, Verteiler/ edition, date, copies for SUSPA
Maßstab/scale 1:1	ISO 128-30	Blattnummer/Sheet number	
Format/paper-size A3			Revision
			Blatt/sheet 1 / 1

DIN ISO 1302	09.01.2024	new BB drawing created	MH		
Index	created date Bearbeitung Datum	Modification Änderung	Revised Änd.-Nr	created by Bearbeiter	checked by Prüfer