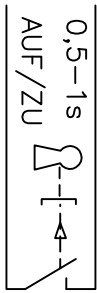


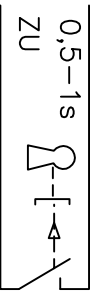
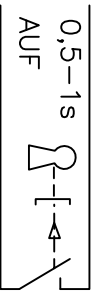
potentialfrei tasten!

hilbra V3

Tasteranschluss potentialfrei
In Garagentorbetrieb nur eine Klemme notwendig!



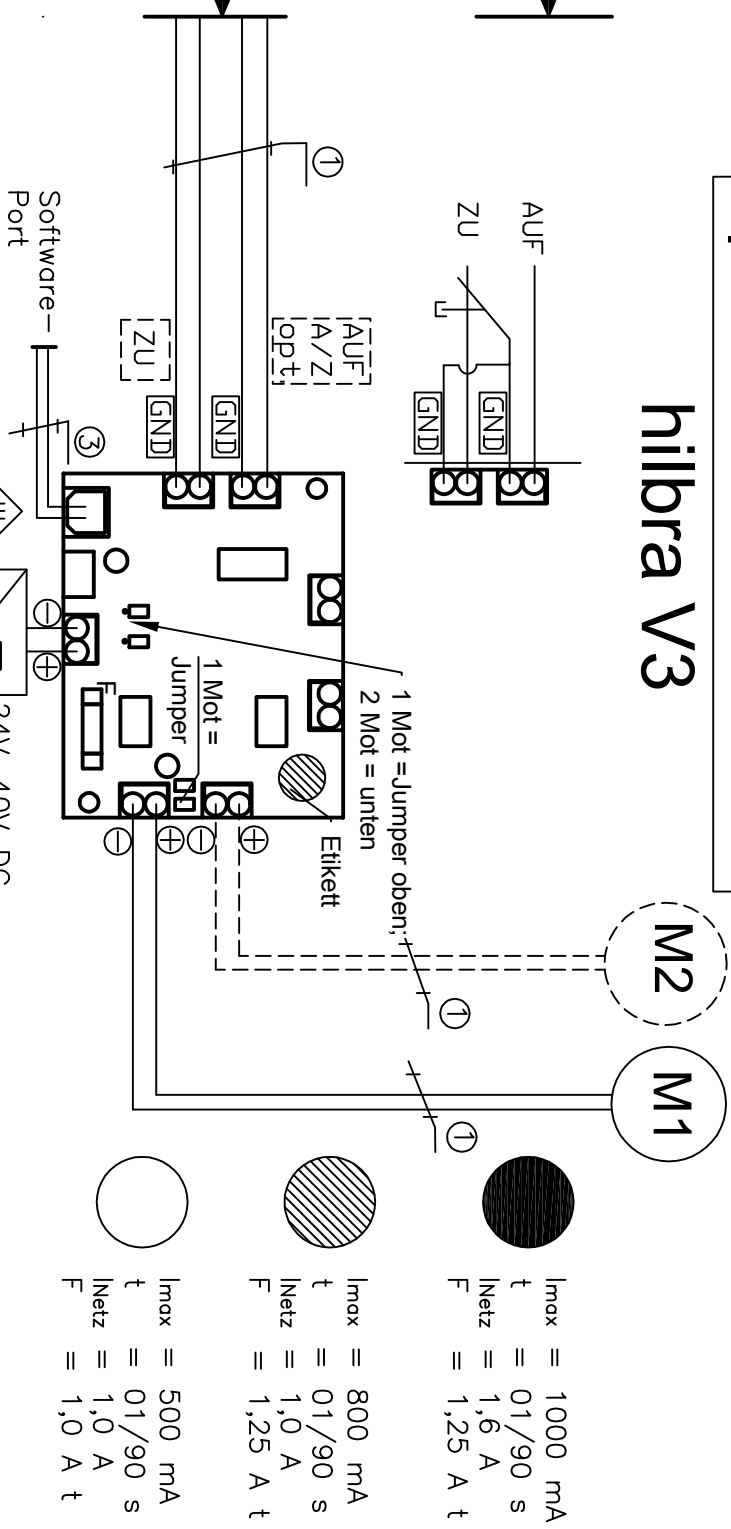
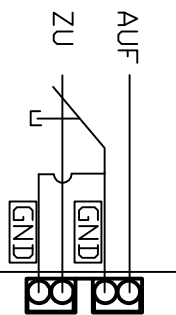
Tasteranschluss potentialfrei



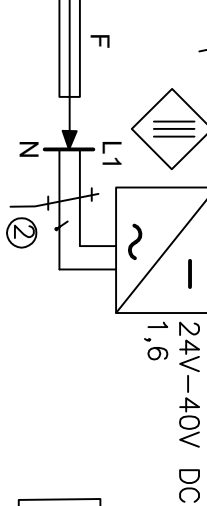
Für BUS-Steuerung und Totmannbetriebe!

- Es dürfen nur Taster verwendet werden
- Versorgungsleitungslänge ist begrenzt durch Gesamtstrom
- ① 2 * 0,75 mm² Ölflex bis max. 15 m
- ② 2 * 1,50 mm²
- ③ 9 * Serielles Datenkabel; USB

- Sekundärseitig Kleinspannung 24 V DC
SELV Schutzklasse III



Versorgungsleitung
220V~ AC 50 Hz
ca. 0,16-0,5A
Steuerung schutz-
isoliert einbauen!



Gruppenschaltung nur über BUS o. durch Relais getrennt! AUF/ZU getrennt!

EB/HICDN/TBS K101 HICDN V3 DL 241014

DIN ISO 27681-m Maschinenbau DIN 18202 Toleranzen am Hochbau		Verwendungsbereich/Projekt: Anschlussplan		Auftraggeber: hilbra		Titel: DL/SL/GL/WL LOKAL/BUS	
Technische Änderungen vorbehalten!		(G) Alle Rechte vorbehalten, auch für den Fall für Schutzrechtsverletzungen, jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.		Erstellt durch: NH		Genehmigt von: NH	
Artikelnummer: 400 0010 0977 1		Zeichnungsnr.: TBS K101 HICDN V3 DL		Maßstab: unm		Ausgabedatum/ Blatt/Blätter: 25.10.22 1/1	

