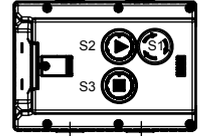
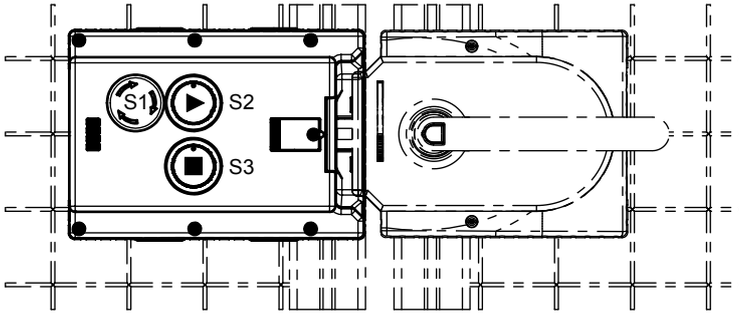


Maße in mm / Dimensions in mm



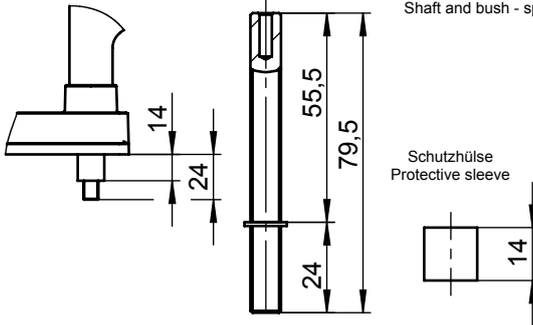
...-L-...

...-R-...

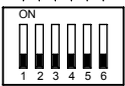
MGB-E... ab V2.0.0

Betätigungsachse
Actuation axis

MGB-H
Griffmodul - Gehäuse komplett tiefschwarz (RAL 9005)
Handle module - Housing complete jet black (RAL 9005)
MGB-E
Welle und Hülse - Sonderlänge.
Shaft and bush - special length.



Ausgangsfamilie / electronic output system
Ausgangslogik / output logic
Lernbereitschaft für - / learning mode for dip-switch
Entriegelungsüberwachung / Release monitoring

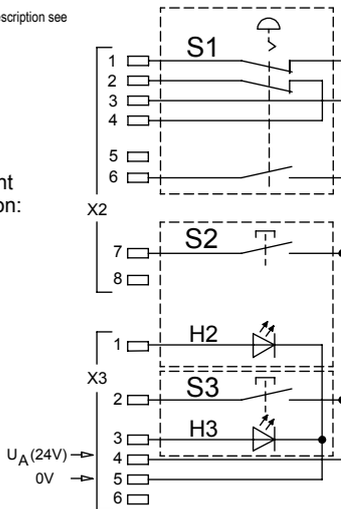


DIP-Switch
(Auslieferungszustand / delivery status)

Einstellmöglichkeit u. Funktionsbeschreibung
gem. Betriebsanleitung.
Settings and function description see
operating instruction.

Belegung
Deckeltaster:

PIN assignment
top cover button:



Achtung:
Im Auslieferungszustand sind IMP1 u. IMP2 mit einem Jumper gebrückt. Bei 2-kanaliger Ansteuerung des Magnets muss der Jumper entfernt werden.

Attention:
In the default setting IMP1 and IMP2 are connected with a jumper. For 2-channel control of the solenoid the jumper must be removed.

Betriebsanleitung beachten
(bei Abweichungen zwischen Datenblatt u. Betriebsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)
Please observe the operating instructions
(in case of disagreement between data sheet and operating instructions, the information of the data sheet are to be considered)

| | MGB-H | MGB-L.. | MGB-E.. | Türanschlag Door hinge | S1 | S2 Taster beleuchtet Button illuminated | S3 Taster beleuchtet Button illuminated |
|------------------------------|-------|---------|---------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| MGB-L1-ARA-AG2A1-M-111360 | | X | | R | NOT-HALT Taster mit Meldekontakt Emergency stop with monitoring contact | WEISS WHITE | WEISS WHITE |
| MGB-L1HE-ARA-R-111364 | X | X | X | | | | |
| MGB-L1-ARA-AG4A1-M-111361 | | X | | L | | | |
| MGB-L1HE-ARA-L-111365 | X | X | X | | | | |

| Klemme Terminal | Bezeichnung Designation | Beschreibung | Description |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X2.1-X2.8 | - | Gem. Belegung Deckeltaster. | Acc. Pin assignment top cover button. |
| X3.1-X3.3 | - | Gem. Belegung Deckeltaster. | Acc. Pin assignment top cover button. |
| X3.4 | UA | Spannungsversorgung für Zuhaltmagnet (L1/L2), Meldeausgänge u. Taster, DC 24V muss permanent anliegen. | Power supply for the interlocking solenoid, (L1/L2) monitoring output and button, DC 24V must be present continuously. |
| X3.5 | 0V | Masse für Spannungsversorgung UA. (intern mit X5.5 verbunden) | Ground for the power supply UA. (connected internally to X5.5) |
| X3.6 | IMP2 | Steuerspannung zum Ein- und Ausschalten der Zuhaltung, DC 24V. Anschluss gem. Betriebsanleitung. (Bei MGB-L0, nicht belegt) | Control voltage for switching on and off the guard locking, DC 24V. Connection acc. to operating instructions. (Not used by MGB-L0) |
| X3.7 | IMP1 | | |
| X3.8 | IMM | Optionale Ansteuerung Magnet zum Ein- und Ausschalten der Zuhaltung. Anschluss gem. Betriebsanleitung. (Bei MGB-L0, nicht belegt) | Optional control voltage for switching on and off the guard locking. Connection acc. to operating instructions. (Not used by MGB-L0) |
| X4.1 | F11A | Freigabeingang für Kanal A. Im Einzelbetrieb DIP-Switch entsprechend Betriebsanleitung einstellen. | Enable input for channel A. For use in single modus please check settings, acc. to operating instructions. |
| X4.2 | F11B | Freigabeingang für Kanal B. Im Einzelbetrieb DIP-Switch entsprechend Betriebsanleitung einstellen. | Enable input for channel B. For use in single modus please check settings, acc. to operating instructions. |
| X4.3 | - | Gem. Belegung Deckeltaster | Acc. Pin assignment top cover button. |
| X4.4 | FO1A | Sicherheitsausgang Kanal A, AN wenn Tür geschlossen u. zugehalten / verriegelt ist. Achtung: Stellung des DIP-Switch beachten | Safety output channel A, ON when door closed and guard locked / interlocked. Attention: Position of the DIP-Switch settings has to be observed. |
| X4.5 | FO1B | Sicherheitsausgang Kanal B, AN wenn Tür geschlossen und zugehalten / verriegelt ist. Achtung: Stellung des DIP-Switch beachten. | Safety output channel B, ON when door is closed and guard locked / interlocked. Attention: Position of the DIP-Switch settings has to be observed. |
| X4.6 | RST | Rücksetzeingang, Gerät wird zurückgesetzt, wenn für min. 3s an RST DC 24V anliegen. | Reset input. Resetting device if DC 24V is applied for at least 3s. |
| X5.1 | OD | Meldeausgang Tür, AN wenn die Tür geschlossen ist. | Door monitoring output, ON when the door is closed. |
| X5.2 | OT | Meldeausgang Riegelzunge, AN wenn die Tür geschlossen ist und die Riegelzunge im Zuhaltmodul eingeführt ist. | Bolt tongue monitoring output, ON when the door is closed and the bolt tongue is inserted in the locking module. |
| X5.3 | OL | Meldeausgang Zuhaltung, AN wenn die Tür geschlossen und zugehalten ist. (Bei MGB-L0, nicht belegt) | Guard locking monitoring output, ON when the door is closed and guard locked. (Not used by MGB-L0) |
| X5.4 | OI | Meldeausgang DIA, AN wenn das Gerät im Fehlerzustand ist. | Monitoring output DIA, ON when the device is in the fault state. |
| X5.5 | 0V | Masse für Spannungsversorgung Ub. (intern mit X3.5 verbunden) | Ground for the power supply Ub. (connected internally to X3.5) |
| X5.6 | Ub | Spannungsversorgung, DC 24V. | Power supply, DC 24V. |

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG