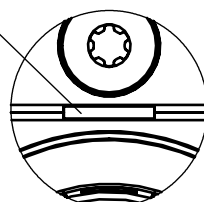
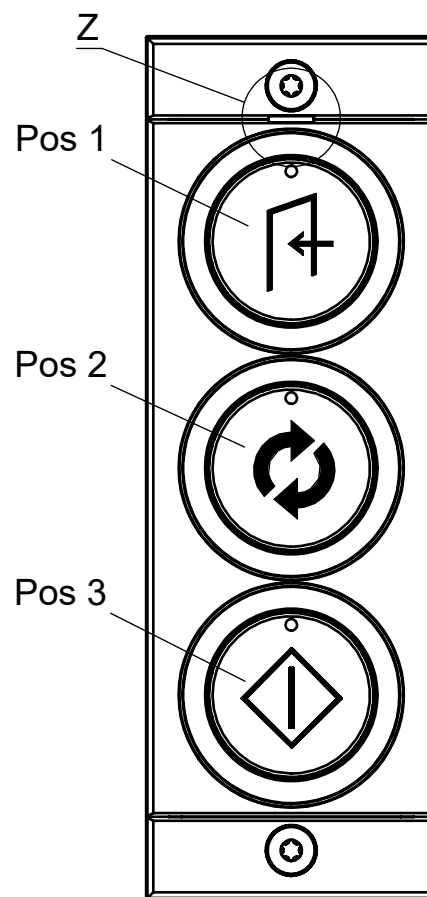


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG Maße in mm / Dimensions in mm

markiert Ausrichtung von Pos 1  
alignment marking of Pos 1

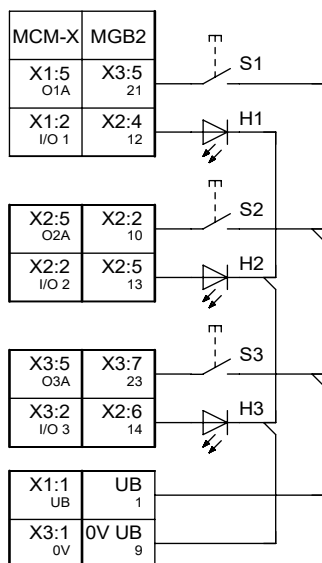


Z 2 : 1



Bei Verwendung mit MCM-X oder  
Zuhaltemodul MGB2-BR/BP /

When used with MCM-X or  
locking-module MGB2-BR/BP



Anschlusstyp P Connection type P		
Pos		
1	S1	Taster beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG
	H1	Push-button illuminated - WHITE WITH PRINTING
2	S2	Taster beleuchtet - BLAU MIT BEDRUCKUNG
	H2	Push-button illuminated - BLUE WITH PRINTING
3	S3	Taster beleuchtet - GRÜN MIT BEDRUCKUNG
	H3	Push-button illuminated - GREEN WITH PRINTING

Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
SM	Submodul	Sub module
I_Sx	Eingang Sx	Input Sx
O_Hx_B	Ausgang Ansteuerung Hx blinken	Output activation Hx to blink
O_Hx	Ausgang Ansteuerung Hx	Output activation Hx

**Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):**

**Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):**

**Geräte definiert mit SW-ID: 9000003 in Gerätebeschreibung**

**Device defined with SW-ID: 9000003 in the device description**

**Input**

Ethernet <sup>1)</sup> standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	-	-	-	-	-	SM_I_S3	SM_I_S2	SM_I_S1

**Output**

Ethernet <sup>1)</sup> standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	-	-	SM_O_H3_B	SM_O_H2_B	SM_O_H1_B	SM_O_H3	SM_O_H2	SM_O_H1

<sup>1)</sup> Ethernet Protokoll in Abhängigkeit des verwendeten MBM Busmodul / Ethernet protocol according to the used MBM Busmodul