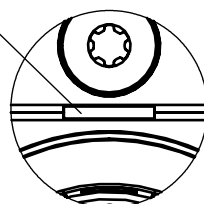
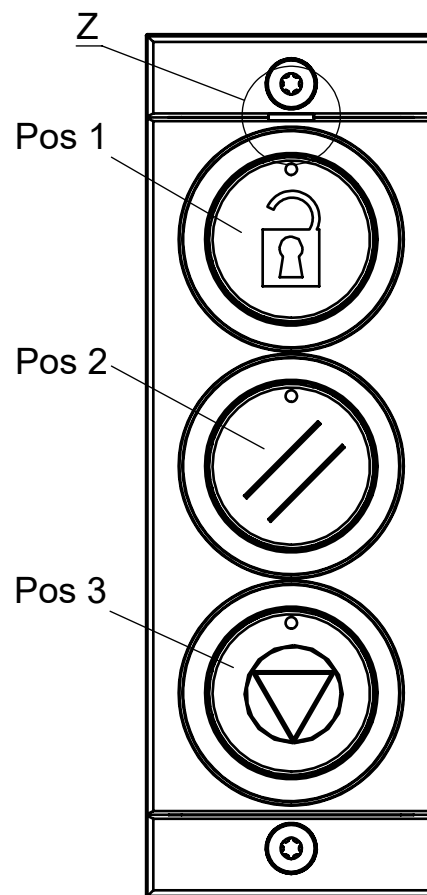
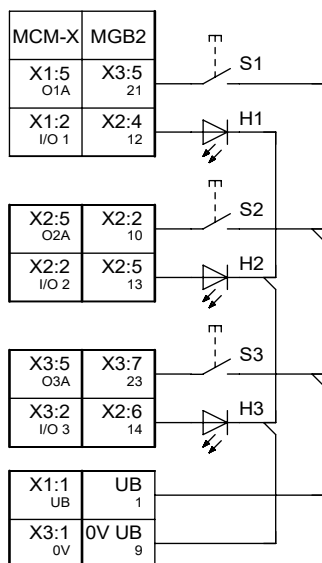


markiert Ausrichtung von Pos 1  
 alignment marking of Pos 1


Z 2:1


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

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


Pos	Anschlussstyp P Connection type P	
1	S1 H1	Taster beleuchtet - GELB MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - YELLOW WITH PRINTING
2	S2 H2	Taster beleuchtet - BLAU MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - BLUE WITH PRINTING
3	S3 H3	Taster beleuchtet - SCHWARZ MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - BLACK 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