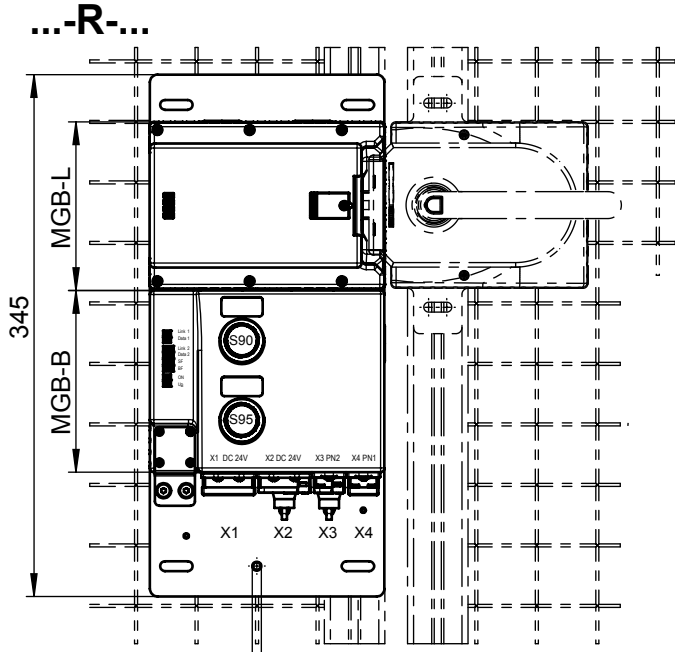
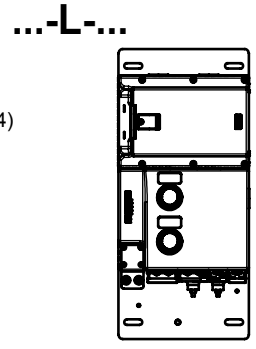


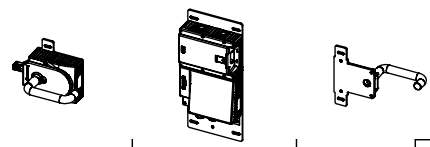
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications: no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG



X1 / X2 PushPull Power
X3 / X4 PushPull RJ45
 (IEC 61076-3-117 variant 14)



inklusive
 Funktionserde
 including
 function earth



Blenden-Set für Taster inklusive:
Lens-Set for button including:
 2x weiss / white
 1x blau / blue
 1x gelb / yellow
 1x grün / green
 1x rot / red

	MGB-H	MGB-L...	MGB-E..	Türanschlag Door hinge	S90	S95
MGB-L1B-PNA-R-121831		X		R	Taster beleuchtet	Taster beleuchtet
MGB-L1HB-PNA-R-121832	X	X				
MGB-L1B-PNA-L-121833		X		L	Button illuminated	Button illuminated
MGB-L1HB-PNA-L-121834	X	X				

Inklusive:
 4 Stück Einlegeschilder
 silberfarben, selbstklebend.
 (12,5x27mm)

Including:
 4 pcs. insertion plates, silver,
 self-adhesive. (12,5x27mm)

1x Access Request
 1x RESET
 2x Ohne Aufschrift
 without inscription

Betriebsanleitung beachten
 (Datenstruktur Typ B)
 (bei Abweichungen zwischen
 Datenblatt u. Betriebsanleitung
 gelten die Daten des Datenblattes)

**Please observe the
 operating instructions**
 (Data structure type B)
 (in case of disagreement between
 data sheet and operating instructions,
 the information of the data sheet
 are to be considered)

PROFINET

*Datenbytes
 (Datenblöcke für
 nicht sichere
 Funktion)*

*Data bytes
 (data blocks for
 unsafe functions)*

Eingangsbereich / Input range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
MGB-B	Slot 1	Byte 0	-	-	S95	-	-	-	-	S90
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-
MGB-L	Slot 2	Byte 0	ÜK	SK	-	-	-	Z	R	T
Diagnostics	Slot 3	Byte 0	L	-	-	-	-	-	E	E

Ausgangsbereich / Output range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
MGB-B	Slot 1	Byte 0	-	-	H95	-	-	-	-	H90
MGB-L	Slot 2	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	S
Diagnostics	Slot 3	Byte 0	-	-	-	-	-	-	Reset	Q

PROFIsafe

*Datenbytes
 (Datenblöcke für
 sichere Funktion)*

*data bytes
 (data blocks for
 safe functions)*

Eingangsbereich / Input range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
SAFETY	Slot 4	Byte 0	-	-	-	Z	R	T	-	-
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	ÜK	SK
	Byte 2-5 PROFIsafe intern genutzt (Steuerbyte, CRC usw.) Used within Profisafe (control byte, CRC etc.)									

Ausgangsbereich / Output range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
SAFETY	Slot 4	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	S
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Byte 2-5 PROFIsafe intern genutzt (Statusbyte, CRC usw.) Used within Profisafe (status byte, CRC etc.)									

ÜK = T and R and Z Z = Zuhaltung / guard locking E = Gerätediagnose / Device diagnosis
 SK = T and R R = Riegelstellung / bolt position Q = Quittierung / Acknowledgement
 L = Lebensdauer / Life T = Türstellung / door position S = Zuhaltmagnet / Guard locking solenoid