

1:2

Rückseite
(back side)

Technische Daten: (Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

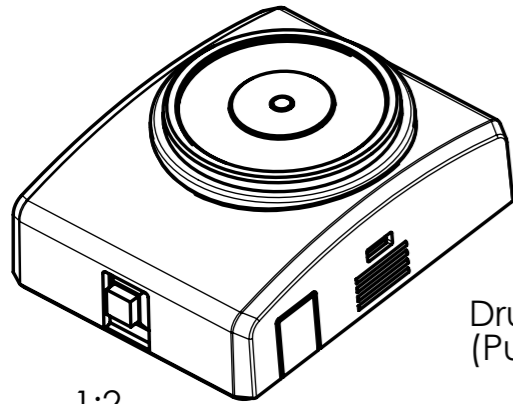
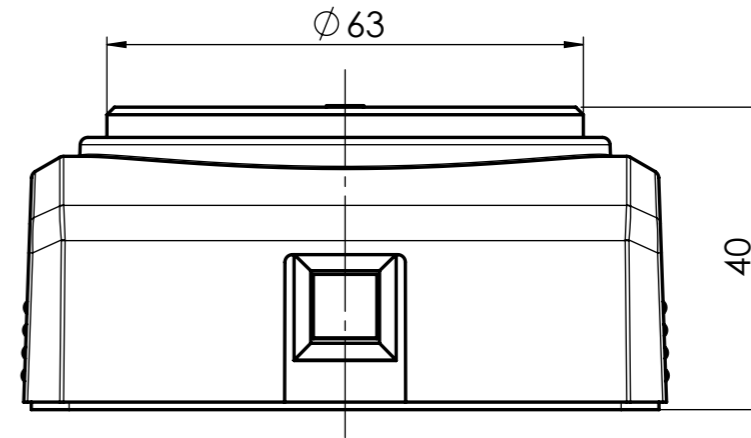
Nennspannung: 24V DC
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100%
(duty cycle)

Nennleistung: 2,2 W
(nominal power)

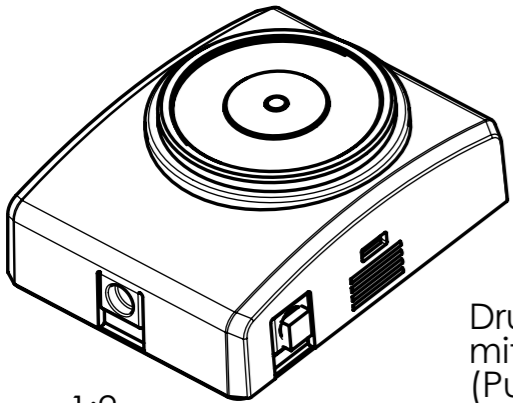
mit Unterbrecher-Drucktaster
(with breaker push-button)

Tülle lose mitgeliefert
(spout delivered loosely)



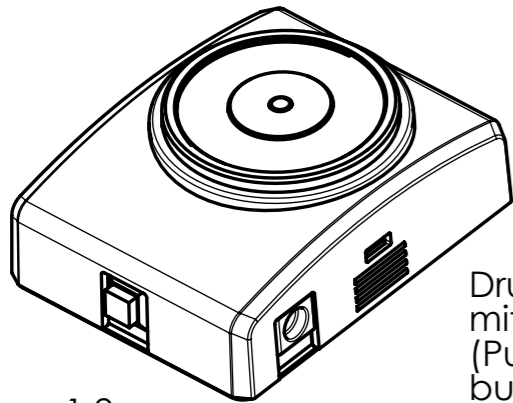
1:2

Drucktaster an der Unterseite
(Push-button underside)



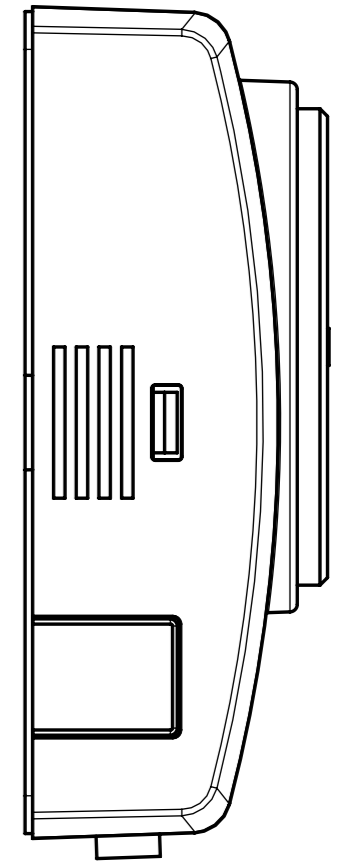
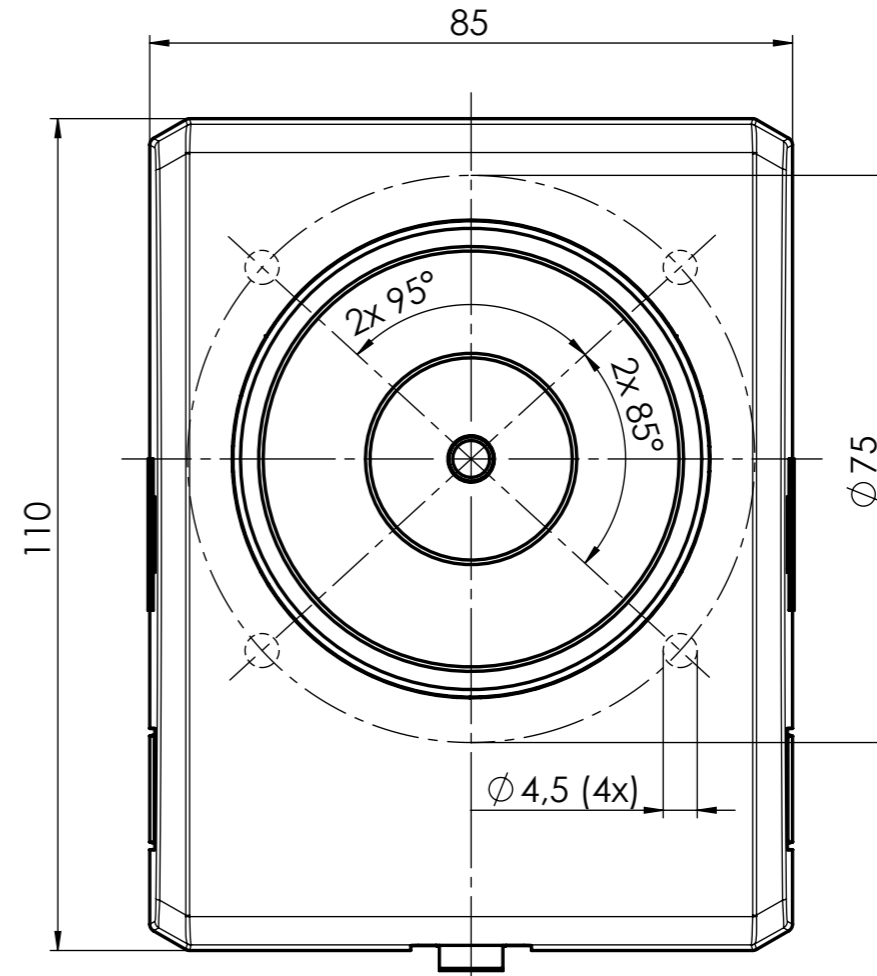
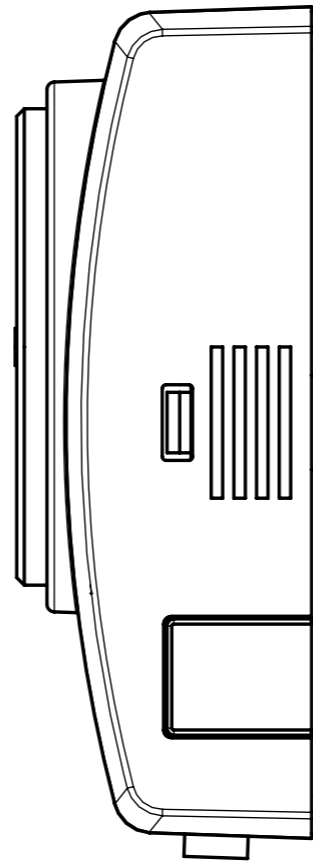
1:2

Drucktaster seitlich, Kabeldurchführung
mit Tülle an der Unterseite.
(Push-button on the side, cable
bushing with spout underside.)



1:2

Drucktaster unten, Kabeldurchführung
mit Tülle an der Seite.
(Push-button underside, cable
bushing with spout on the side.)



Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm							
						Längenmasse LENGTH DIMENSION		± 0,05 mm		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS		± 0,1 mm	
						Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		ISO 2768 -mK		Oberfläche SURFACE		ISO 1302	
						Maßstab / SCALE		1 : 1		Art.Nr. / MAT.-NO.			
						Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART				Benennung / DESCRIPTION			
						Datum		Name		Tuerhaltemagnet			
						Bearb. DRAWN		09.11.16		bulj		Door holding magnet	
						Gep. CHECK.		10.11.16		kern			
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		GTR063000A17-O		Blatt / PAGE		1 / OF	
α		neu		12392		09.11.16		bulj		Ers. f. / REPL.		Format / SIZE A3	
Zust. REV.I.		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE		Name NAME		KENDRION		SolidWorks	