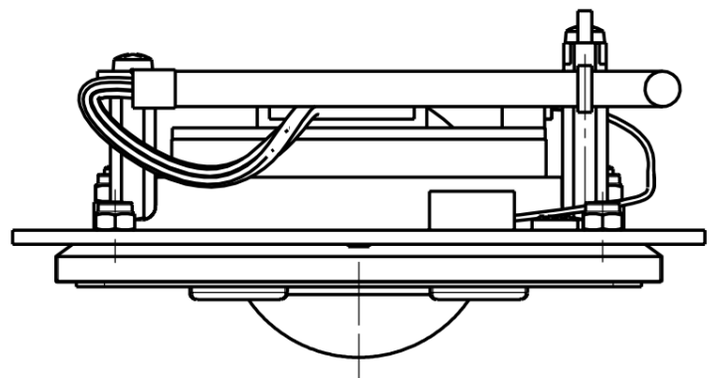
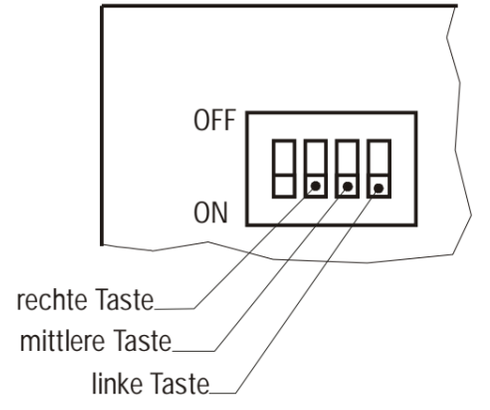


DIP-Switch für Aktivierung der Trackball-Tasten auf der Rückseite
 Stellung ON (unten): Taste aktiviert
 Stellung OFF (oben): Taste deaktiviert



Tastenhub 1,6mm
 Tastenraster 17 mm
 Betätigungskraft ca.0,9N
 > 10 Mio. Betätigungen pro Taste
 Frontplatte Edelstahl gebürstet
 Tastenkappen Edelstahl
 frontseitig IP65
 Trackball GK38, IP65 (statisch)
 PS/2-Anschluss-Kabel 1,6 m, fest montiert
 Funktion der Mousetasten durch DIP-Switch aktivierbar

				Freimaßtoleranzen		Werkstoff	
				ISO 2768-m			
				Maßstab			
				1:1			
				Tag		Name	
				21.02.02		Be	
				Bearb.		Geprüft	
				Gesehen			
				Benennung		Trackballmodul KVS-2-PS2	
				Format		Nr.	
				A3			
				Blatt		1	
				1		Blätter	
				Ersatz für:		Ausgabe -- v.11.12.01/219/01	

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4

Ausgabe	kommt vor	Nr.	Jahr	Tag	Name
01	-	43	02	-	-
Änderung					