

KTTA

Kapazitiver Taster



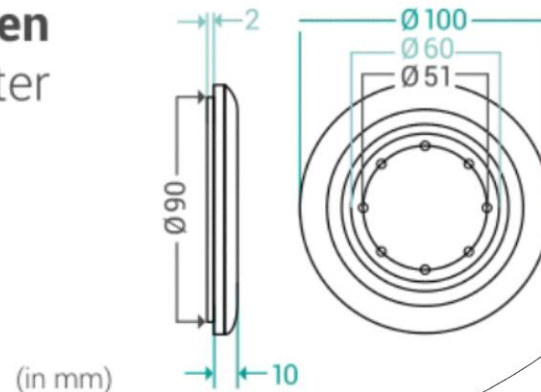
Funktionsbeschreibung:

- Die elektronischen Türöffnungstaster arbeiten nach dem kapazitiven Prinzip
- Bei leichter Berührung der Tastfläche wird der Schaltausgang aktiviert
- Das Signal „Schalter aktiv“ und das Schaltsignal wird durch LED's angezeigt
- Die Türöffnungstaster unterliegen keinem mechanischen Verschleiß und sind dadurch wartungsfrei

Produkteigenschaften KTTA

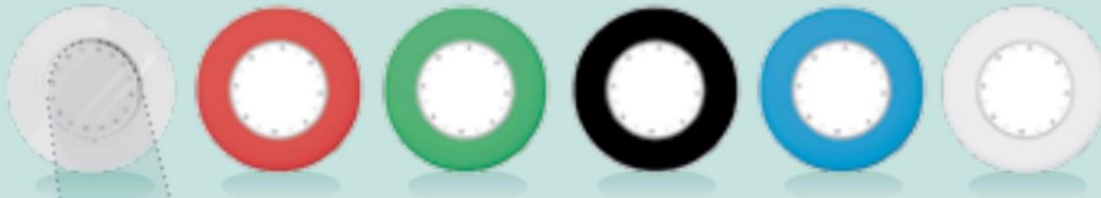
Schutzart	IP69 K	Vandalensicher und extrem widerstandsfähig gegenüber Umwelteinflüssen, sowie chemischen Lösungsmitteln
E1-Zulassung mit PNP-Ausgang		
Gegentaktendstufe		Sensibles Ansprechverhalten
Umgebungs-temperatur	-40°C ... 85°C	
Anzeige	16 LEDs	Erhältlich als Kunststoff- und Glasvariante für hohe Hygiene- und Designansprüche
Anschluss	Festkabel PUR (0,2m)	
Betriebsspannung	24 VDC	Extreme Langlebigkeit im Vergleich zu mechanischen Schaltern

Abmessungen Kapazitiver Taster



Variables kundenspezifisches Design

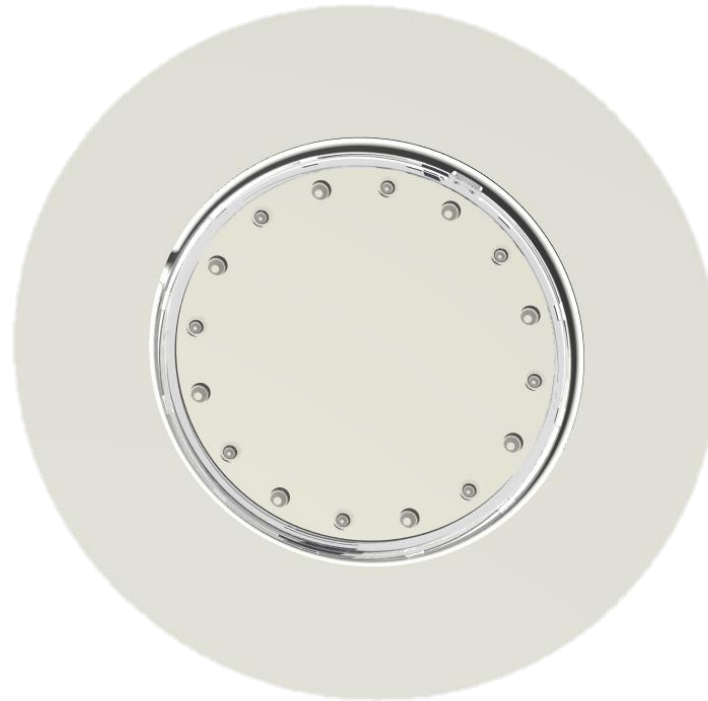
Abdeckringe



Glas-Taster (1): Impulsgeber für hohen Hygiene- und Design-Anspruch
Kunststoff-Taster (2-6): Impulsgeber für den Außenbereich mit extremen Umwelteinflüssen.

Piktogramme

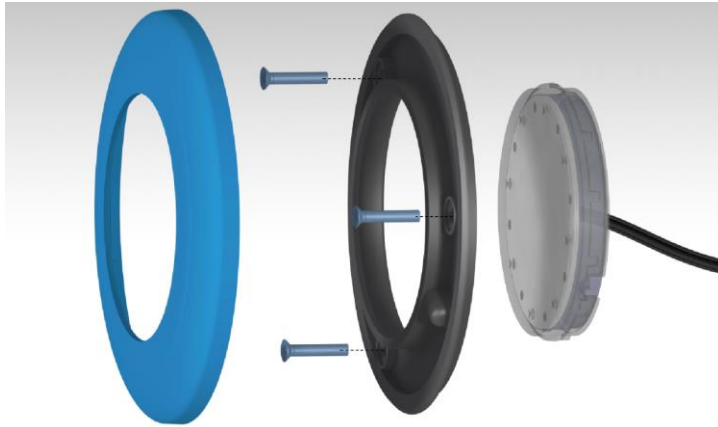




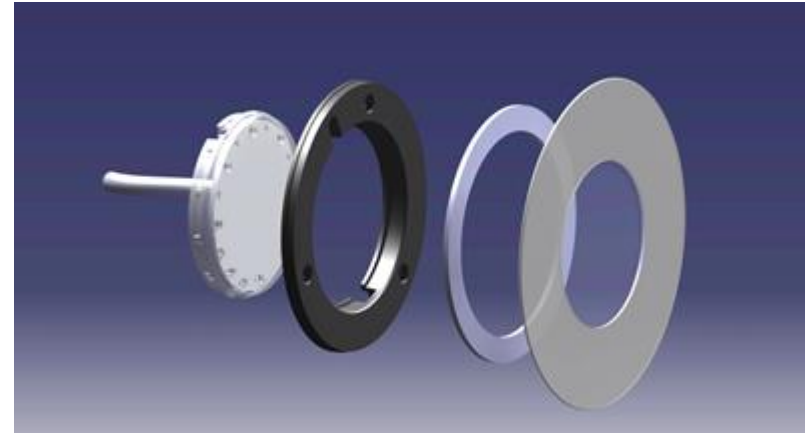
- Erhältlich als Kunststoff und Glasvariante
- Schutzart IP69K
- Erhältlich mit PNP Ausgang und E1- Zulassung oder Gegentaktendstufe
- -40°C... 85°C

Mechanischer Aufbau:

Kunststoff - Version



Glas - Version

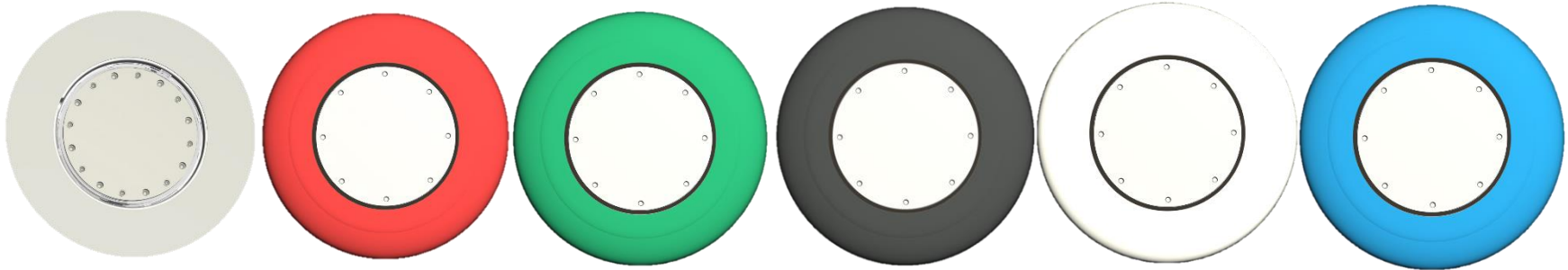


Modularer Aufbau:



Durch den Modularen Aufbau können individuelle Kundespezifische Design- Wünsche realisiert werden

■ Abdeckringe:



■ Piktogramme:



Applikationsbeispiele:

Als Impulsgeber

- in Vandalismus gefährdenden Gebieten
- in Rauen Industrie- Umgebungen
- mit extremen Umwelteinflüssen
- in Verbindung mit chemischen Lösungsmittel



Sensotek GmbH
Vertriebspartner im Verbund der Pepperl+Fuchs Gruppe
Heinrich-Otto-Straße 1
73262 Reichenbach

Telefon: +49 7153 60860 - 0
Telefax: +49 7153 60860 - 10
E-Mail: info@sensotek.com
www.sensotek.com