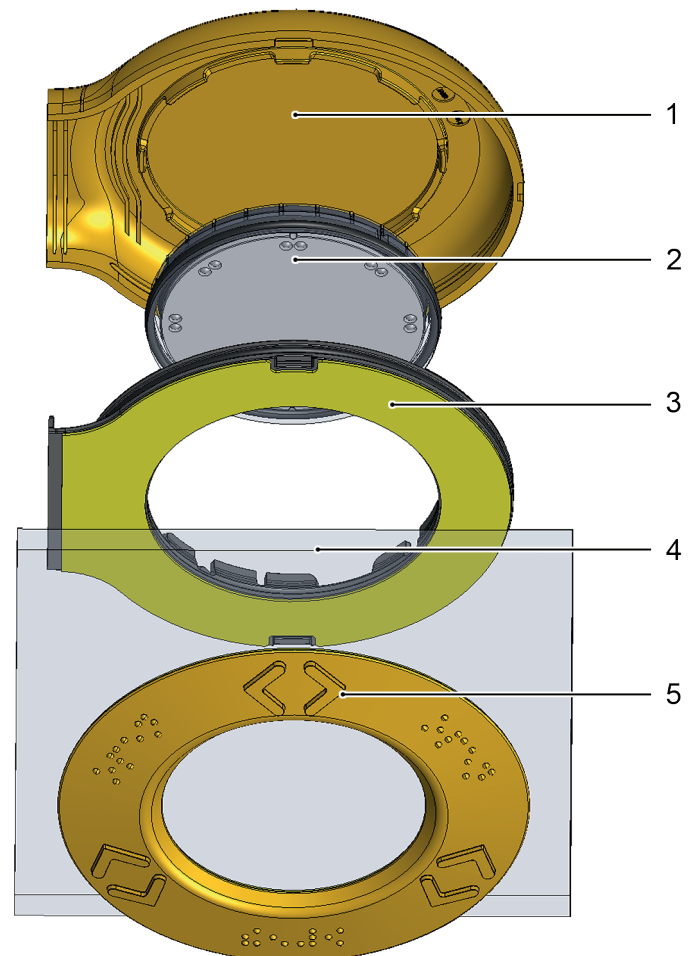


Der neue CHT6 und CHT61 SENSORtaster

- Deutlich vereinfachte Montage, komplett ohne Montagehilfe MH-95
- Neuer Befestigungsflansch BF-95-2 ermöglicht einfache Positionierung direkt am Profil
- Der neue Abdeckfarbring AR6-2X# ist abwärtskompatibel mit dem aktuellen Befestigungsflansch BF-95
- TSI-PRM zertifiziert (variantenabhängig) nach Verordnung (EU) 1300/2014
- Keine Veränderung der äußeren Abmessungen

1	Abdeckfarbring AR6-2X# abwärtskompatibel, neues Design
2	SENSORtaster
3	Befestigungsflansch BF-95-2 ohne Montagehilfe MH-95 montierbar
4	Glasscheibe CHT6 einfach Verglasung CHT61 zweifach Verglasung
5	Positionsfarbring



Winkelvarianten



Farbvarianten



RAL 5015



RAL 6024



RAL 3020



RAL 1023

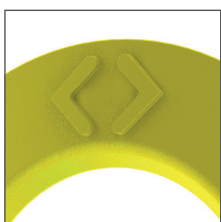


RAL 7042

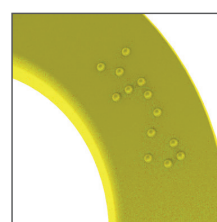


RAL 9017



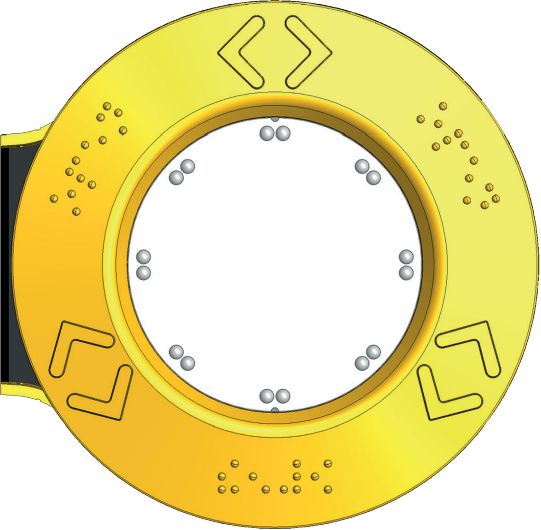
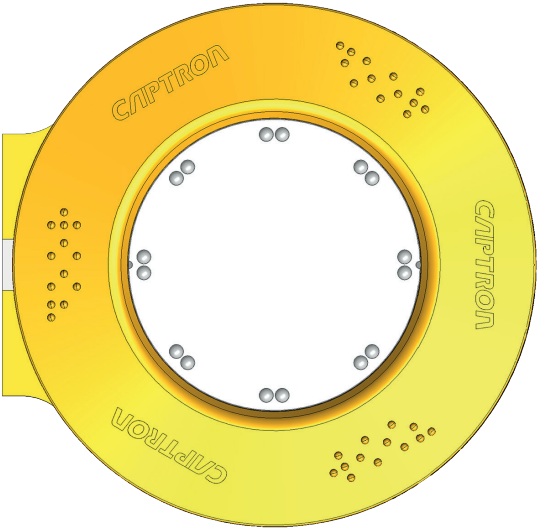
Mögliche erhabene Piktogramme



Braillezeichen



Der neue CHT6 und CHT61 SENSORtaster

<p>CHT6-2 und CHT61-2 Neues Design</p>	<p>CHT6-1 und CHT61-1 Aktuelles Design</p>
<p>lieferbar ab: 03.2017</p>	<p>lieferbar bis: 15.12.2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Deutlich vereinfachte Montage, komplett ohne Montagehilfe MH-95 • Neuer Befestigungsflansch BF-95-2 ermöglicht einfache Positionierung direkt am Profil 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Befestigungsflansch BF-95, nur mit Montagehilfe MH-95 ist eine genaue Positionierung am Profil möglich
	
<ul style="list-style-type: none"> • Der neue Abdeckfarbring AR6-2X# ist abwärtskompatibel mit dem aktuellen Befestigungsflansch BF-95 	<ul style="list-style-type: none"> • Der aktuelle Abdeckfarbring AR6-1X# ist nicht mit dem neuem Befestigungsflansch BF-95-2 kompatibel
	
<ul style="list-style-type: none"> • TSI-PRM zertifiziert (variantenabhängig) Nach Richtlinie 1300/2014 • Keine Veränderung der äußeren Abmessungen 	

Stand: 2019_09_26

Der neue CHT6 und CHT61 SENSORtaster

Technische Daten bei 24 V und 20 °C

Betriebsspannung	DC 24 V (16,8...32 V) Option CHT6: DC 12 V (10,8...14 V)
Laststrom	Max. 400 mA
Ausgang	PNP-NO
Ausgangsimpuls	~ 1 s (abhängig von der Betätigungsdauer)
LED 1	8 grüne LEDs
LED 2	8 rote LED
Verpolungsschutz	Schutz aller Leitungen
Kurzschlusschutz	Kurzschluss- und überlastsicher
Spannungsabfall	Max. 3 V bei 400 mA
Stromaufnahme	Max. 20 mA bei 24 V
Betriebstemperatur	-30...+80 °C
Schutzgrad IP	Frontseite IP69K, Stecker IP20
Betätigungsart	Kapazitiv
Betätigungskraft	Keine Betätigungskraft notwendig
Anschluss	Stecker JST

Maßzeichnung CHT6 und CHT61

