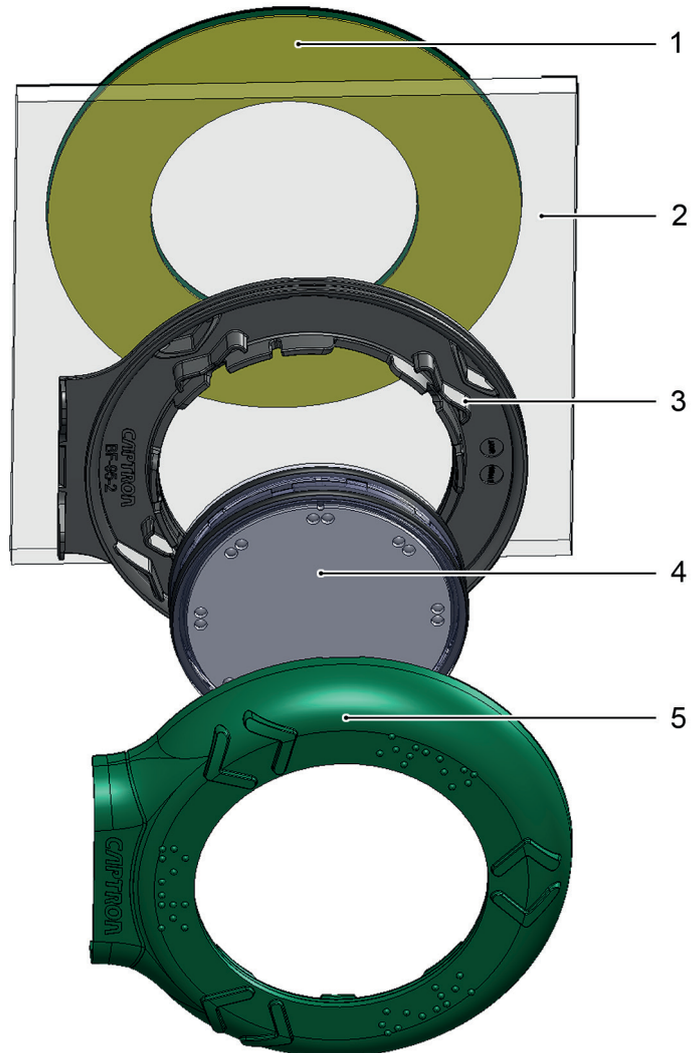


## Der neue CHT5 und CHT51 SENSORtaster

- Deutlich vereinfachte Montage, komplett ohne Montagehilfe MH-95
- Neuer Befestigungsflansch BF-95-2 ermöglicht einfache Positionierung direkt am Profil
- Der neue Abdeckfarbring AR5-2X# ist abwärtskompatibel mit dem aktuellen Befestigungsflansch BF-95
- TSI-PRM zertifiziert (variantenabhängig) nach Verordnung (EU) 1300/2014
- Keine Veränderung der äußeren Abmessungen

1	Positionsfarbring
2	Glasscheibe CHT5 einfach Verglasung CHT51 zweifach Verglasung
3	Befestigungsflansch BF-95-2 ohne Montagehilfe MH-95 montierbar
4	SENSORtaster
5	Abdeckfarbring AR5-2X# abwärtskompatibel, neues Design



### Winkelvarianten



### Farbvarianten



RAL 5015



RAL 6024



RAL 3020



RAL 1023



RAL 7042

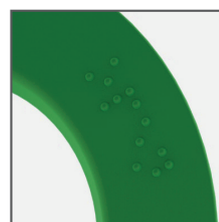


RAL 9017

### Mögliche erhabene Piktogramme



### Braillezeichen



**Der neue CHT5 und CHT51 SENSORtaster**

<p><b>CHT5-2 und CHT51-2 Neues Design</b></p>	<p><b>CHT5-1 und CHT51-1 Aktuelles Design</b></p>
<p>lieferbar ab: 03.2017</p>	<p>lieferbar bis: 15.12.2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlich vereinfachte Montage, komplett ohne Montagehilfe MH-95</li> <li>• Neuer Befestigungsflansch BF-95-2 ermöglicht einfache Positionierung direkt am Profil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktueller Befestigungsflansch BF-95, nur mit Montagehilfe MH-95 ist eine genaue Positionierung am Profil möglich</li> </ul>
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der neue Abdeckfarbring AR5-2X# ist abwärtskompatibel mit dem aktuellen Befestigungsflansch BF-95</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der aktuelle Abdeckfarbring AR5-1X# ist nicht mit dem neuem Befestigungsflansch BF-95-2 kompatibel</li> </ul>
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSI-PRM zertifiziert (variantenabhängig) Nach Richtlinie 1300/2014</li> <li>• Keine Veränderung der äußeren Abmessungen</li> </ul>	

Stand: 2019\_09\_26

## Der neue CHT5 und CHT51 SENSORtaster

Technische Daten	CHT5 und CHT51 bei 24 V und 20 °C		CHT5 bei 110 V und 20 °C	
	Betriebsspannung	16,8...32 V		77...144 V
Laststrom	Max. 400 mA		Max. 15 mA	
Ausgang	PNP-NO			
Ausgangsimpuls	~ 1 s (abhängig von der Betätigungsdauer)			
LED 1	16 grüne LEDs			
LED 2	16 rote LEDs			
Verpolungsschutz	Schutz aller Leitungen			
Kurzschlussschutz	Kurzschluss- und überlastsicher			
Spannungsabfall	Max. 3 V bei 400 mA		Max. 3 V bei 10 mA	
Stromaufnahme	Max. 30 mA bei 24 V		Max. 15 mA bei 110 V	
Betriebstemperatur	-30...+80 °C		-25...+70 °C	
Schutzgrad IP	Front- und Rückseite IP69K, Stecker IP20			
Betätigungsart	Kapazitiv			
Betätigungskraft	Keine Betätigungskraft notwendig			
Anschluss	Stecker JST			

### Maßzeichnung CHT5 und CHT51

