



CHT61 MONTAGE HINTER GLAS

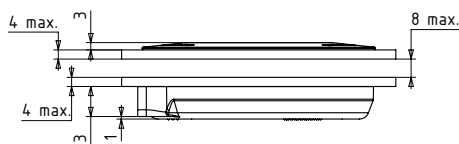
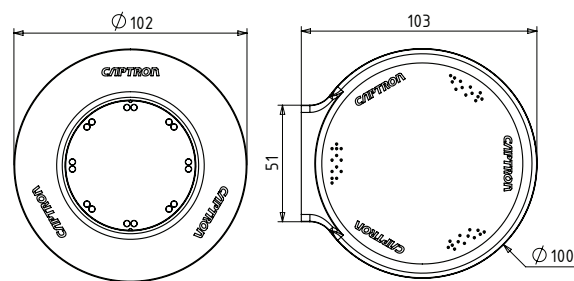
CHT61 MOUNTING BEHIND GLASS

CHT61-1 (Standard)
CHT61-1 (Standard)

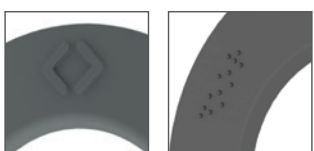


Außen
Outside

Innen
Inside



Beispiele für mögliche erhabene Piktogramme
Examples of possible tactile pictograms



Farbvarianten
Available colours



(Weitere Farben auf Anfrage möglich)
(Other colours available on request)

Winkelvarianten
Available angles



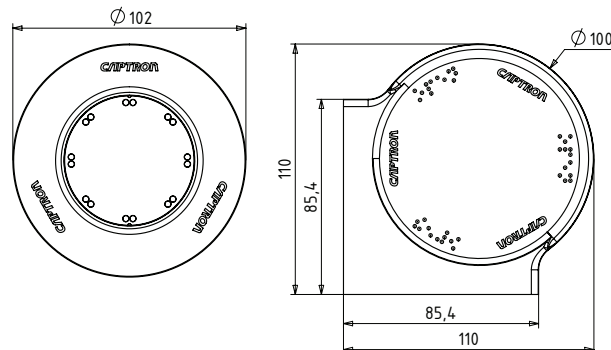
CHT61-6 (Eckmontage)
CHT61-6 (Corner mounting)



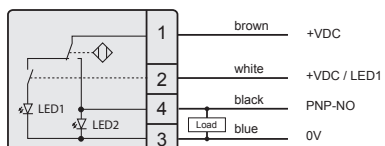
Außen
Outside



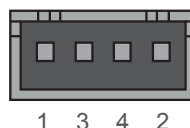
Innen
Inside



Anschlussbelegung P (semi-automatic)
Connection diagram P



Stecker JST
Connector JST



Technische Daten bei 24 V und 20 °C *Technical data at 24 V and 20 °C*

Betriebsspannung <i>Supply voltage</i>	DC 24 V (16,8...32 V)
Laststrom <i>Load current</i>	Max. 400 mA
Ausgang <i>Output</i>	PNP-NO
Ausgangsimpuls <i>Output signal</i>	Max. 1,2 sek. Max. 1,2 sec.
LED 1	8 grüne LEDs 8 green LEDs
LED 2	8 rote LEDs 8 red LEDs
Verpolungsschutz <i>Reverse polarity protection</i>	Schutz aller Leitungen <i>Protection of all lines</i>
Kurzschlussschutz <i>Short-circuit protection</i>	Kurzschluss- und überlastsicher <i>Short-circuit and overload protection</i>
Spannungsabfall <i>Voltage drop</i>	Max. 3 V bei 400 mA Max. 3 V at 400 mA
Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	Max. 20 mA bei 24 V Max. 20 mA at 24 V
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	-30...+80 °C
Schutzgrad IP <i>Degree of protection</i>	Frontseite IP69K, Stecker IP20 <i>Front- and backside IP69K, connector IP20</i>
Betätigungsart <i>Type of operation</i>	Kapazitiv <i>Capacitive</i>
Betätigungs Kraft <i>Operation force</i>	Keine Betätigungs Kraft notwendig <i>No operation force required</i>
Anschluss <i>Connection</i>	Stecker JST <i>Connector JST</i>