

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04

Красноярск (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

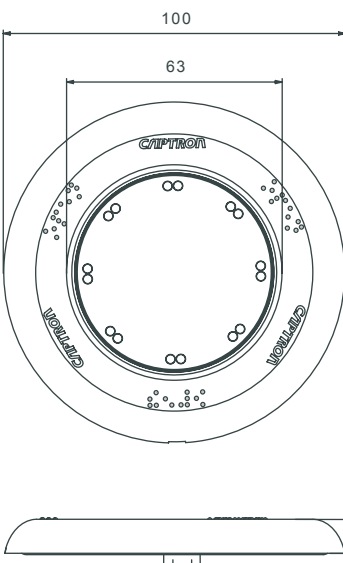
Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

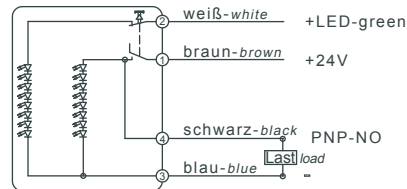
Единый адрес для всех регионов: сна@nt-rt.ru || www.captron.nt-rt.ru

CHT4

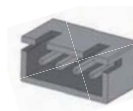
Betriebsspannung supply voltage	DC 24V (16,8...32V)
Strombelastbarkeit load current	400mA
Ausgang output	PNP - Schließer PNP - N O
Ausgangsimpuls output signal	Impulsdauer 400ms duration 400ms
Schaltzustand status	8 rote LEDs, wechselnd 8 red LEDs, alternating
Betriebszustand stand by display	8 grüne LEDs, getrennt ansteuerbar 8 green LEDs, with individual drive
Verpolungsschutz reverse polarity protection	Schutz aller Leitungen protection of all lines
Kurzschlusschutz short-circuit protection	kurzschluss- und überlastsicher short-circuit and overload protection
Spannungsabfall voltage drop	<3V bei 400mA <3V at 400 mA
Stromaufnahme current consumption	max. 30mA bei 24V max 30mA at 24V
Betriebstemperatur operating temperatur	-30°C bis +80°C -30°C to +80°C
Schutzart IP degree of protection	Frontseite IP69K, Stecker IP20 front side IP69K, connector IP20
Betätigungsart type of operation	kapazitiv capacitive
Betätigungskraft operation force	keine Betätigungskraft notwendig no operation force required
Anschluss connection	Stecker JST, 4-polig connector JST, 4-pole



Anschlussplan - Steckerbelegung
terminal diagramm - plug grouping



Steckerbelegung (Stecker JST)
plug grouping (connector JST)



Alle Bemaßungen in mm
all dimensions in mm

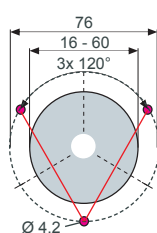
■ Auslieferungszustand
delivery status

SENSORtaster CHT4



Abbildung ähnlich
similar refrence

■ Wandmontage
wall mounting



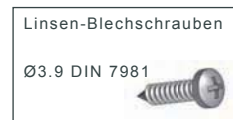
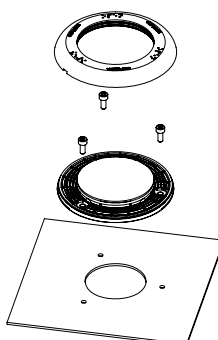
Montageposition V
mounting position V

Montageanweisung

1. SENSORtaster-Position ermitteln und zentrische Bohrung von min. Ø 16mm bis max. Ø 60mm bohren. SENSORtaster in V Montage auflegen.
Löcher markieren und die 3 Befestigungslöcher bohren.
2. Steckeranschluß verbinden.
3. SENSORtaster mit Zylinderkopfschrauben M4 oder Blechschrauben befestigen und dabei das Anzugsdrehmoment max. 1 Nm nicht überschreiten!
4. Abdeckring AR4-1X# aufsetzen und mit Nut nach unten verclippen.

Mounting instruction

- 1 Find position for sensor switch and drill centric hole of at least Ø 16mm up to max Ø 60mm Position sensor switch and set holes according mounting V Mark position for the holes and drill three holes
- 2 Join connection
- 3 Fix the switch with screws (M4 or self-tapping screw) and tightening torque max 1 Nm!
- 4 Snap on the coloured cover ring AR4-1X# and turn groove for removal downwards



CHT4-26#P-[-]TG-SR