

## Données Techniques Technical data

Alimentation supply voltage	DC24V(16,8...32V)
Courant de sortie load current	400mA
Sortie output	PNP - Fermeture PNP - NO
Impulsion de sortie output signal	Durée : 400ms Duration 400ms
Visualisation état status	8 LEDs rouges 8 red LEDs, alternating
Affichage au repos stand by display	8 LEDs vertes avec commande individuelles 8 green LEDs, with individual drive
Protection inversion polarité reverse polarity protection	Sur toutes les voies protection of all lines
Protection court-circuit short-circuit protection	Protégé contre les court-circuits et les surcharges Short-circuit and overloadprotection
Chute de tension voltage drop	< 3V sous 400 mA <3Vat 400 mA
Consommation current consumption	30 mA max sous 24 Vcc max 30mA at 24V
Température de fonctionnement operating temperatur	-30°C à +80°C -30°C to +80°C
Indice de protection degree of protection	Façade : IP69K, Connecteur : IP20 front side IP69K, connector IP20
Technologie type of operation	Capacitive capacitive
Force d'actionnement operation force	Aucune force d'appui nécessaire nooperation force required
Connexion connection	Connecteur JST, 4 pôles connector JST, 4-pole

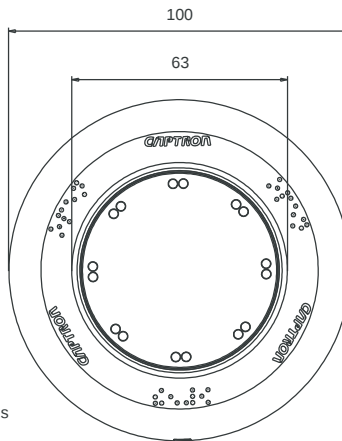
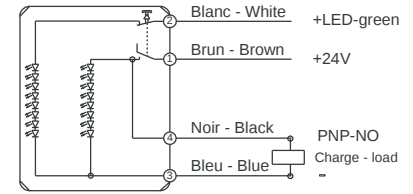


Schéma de raccordement  
Terminal diagramm - pluggrouping



Raccordement (Connecteur JST)  
pluggrouping (connector JST)



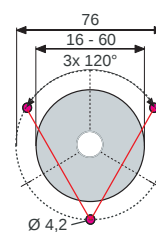
Dimensions en mm  
all dimensions in mm

## Montage mural Wall mounting

SENSORTaster CHT4



Produit similaire  
Similar reference



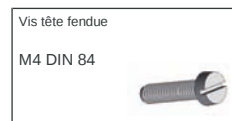
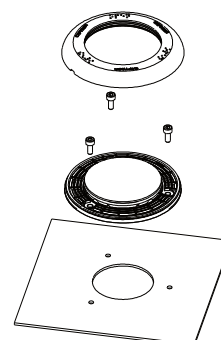
Montage position V  
mountingposition V

### Instructions de montage

- Repérer la position du bouton et percer un trou central de diamètre compris entre 16 et 60mm. Positionner le bouton et repérer les perçages selon la position V. Marquer la position des 3 trous et les percer.
- Raccorder le connecteur
- Fixer le bouton avec les vis (M4 ou autotaraudeuses) Couple de serrage : 1 Nm maximum.
- Clipser l'enjoliveur de couleur (AR4-1Xx)

### Mounting instruction

- 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
- Join connection
- Fix the switch with screws (M4 or self-tapping screw) Tightening torque max 1 Nm !
- Snap on the coloured covering AR4-1X#



CHT4-26xP-xx-TG-SR