

## Thermostat d'applique et d'immersion

- Position du point de coupure stable grâce à la compensation de température ambiante (de série)
- Pouvoir de coupure max. 16 A, 230 V
- Certifié suivant EN 14597
- 250.000 commutations au moins pour TR et TW
- Déplacement du point de coupure sur toute la durée de vie de  $\pm 5\%$  max.
- Indice de protection max. IP 54

TR20150



STB20150



TR20150STB20150



### Gamme des thermostats

Référence	Plage de réglage	Montage	Fonctionnement	Réglage
TR20150	20 à 150°C	Applique ou immersion	Auto	Apparent
TW20150	20 à 150°C	Applique ou immersion	Auto	Caché
STB20150	20 à 150°C	Applique ou immersion	Réa. manuel	Caché
TR20150STB20150	20 à 150°C	Immersion	TR auto STB Réa. Manu.	TR apparent STB caché

### Caractéristiques techniques

#### Pouvoir de coupure TR / TW

Sur contact à ouverture (contacts principaux 1-2):

AC 230 V +10%, 16 (2,5) A,  $\cos \varphi = 1$  (0,6)

Sur contact à fermeture (contacts principaux 1-4):

AC 230 V +10%, 6,3 (2,5) A,  $\cos \varphi = 1$  (0,6)

#### Pouvoir de coupure STB

Sur contact à ouverture (contacts principaux 1-2):

AC 230 V +10%, 16 (2,5) A,  $\cos \varphi = 1$  (0,6),

Sur contact à fermeture (contacts principaux 1-4):

AC 230 V +10%, 2 (04) A,  $\cos \varphi = 1$  (0,6)

#### Température ambiante:

80°C maxi.

#### Capillaire:

2 m

#### Protection:

IP54

#### Doigts de gant associés:

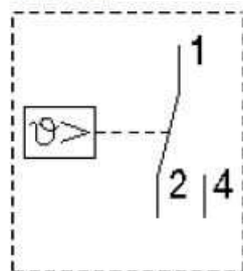
**pour:**  
TR, TW, STB  
TR20150STB20150

**Laiton**  
DBZ-10  
DBZ-20

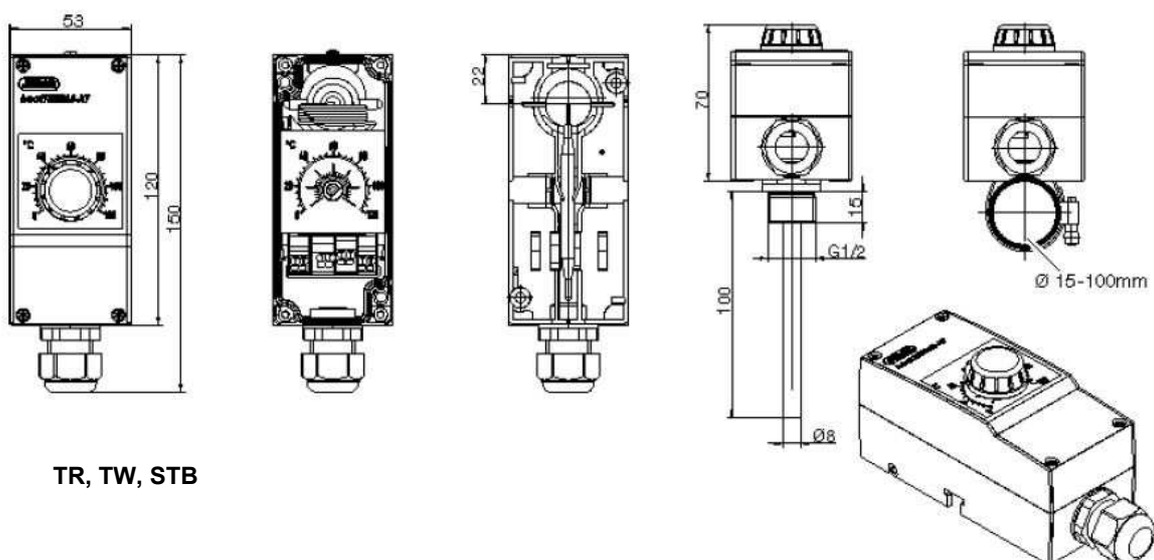
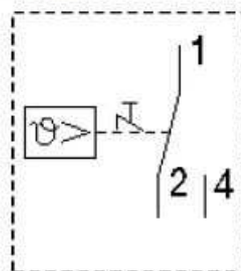
**Inox**  
DBZ-10/INOX  
DBZ-20/INOX

## Câblage et dimensions

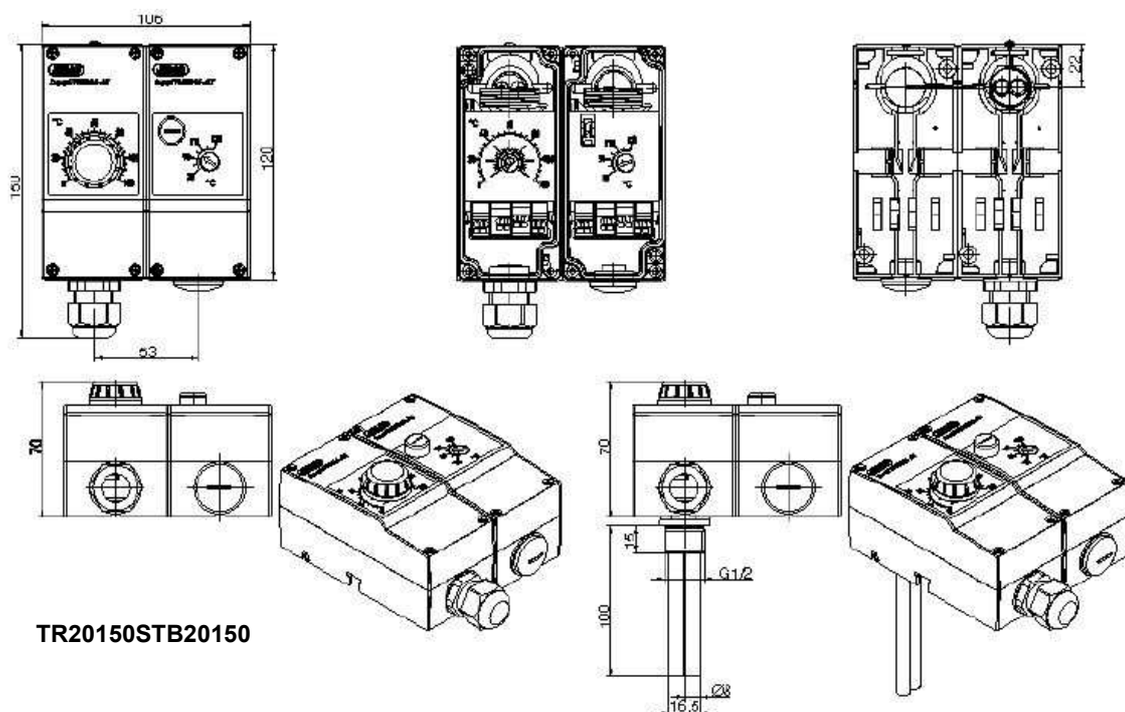
TR, TW,



STB



TR, TW, STB



TR20150STB20150

Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur