

THERMOSTATS ETANCHES à sonde extérieure

GAMMES



Thermostats à sonde extérieure

ref : TAE1 - TAE2



**Thermostats à sonde extérieure
et capillaire**

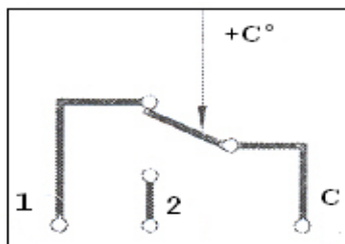
ref : TAC31 - TAC32 - TAC33

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Thermostats d'ambiance en boîtier étanche - régulation externe.
à contact inverseur

	TAE1	TAE2	TAC31	TAC32	TAC33
Plage de réglage	0 / +40°C	-15 / +35°C	0 / +55°C	0 / +60°C	-35 / +35°C
Différentiel	2°K +- 1°	2°K +- 1°	3°K +- 1°	3°K +- 1°	3°K +- 1°
Longueur du capillaire				1 m.	2m.
Température ambiante maxi	50°C	50°C	60°C	60°C	60°C
Degré de protection	IP54	IP54	IP44	IP55	IP54
Pouvoir de coupure	16(2.5)A 250V	16(2.5)A 250V	10(2.5)A 250V	16(4)A 250V	16(2.5)A 250V

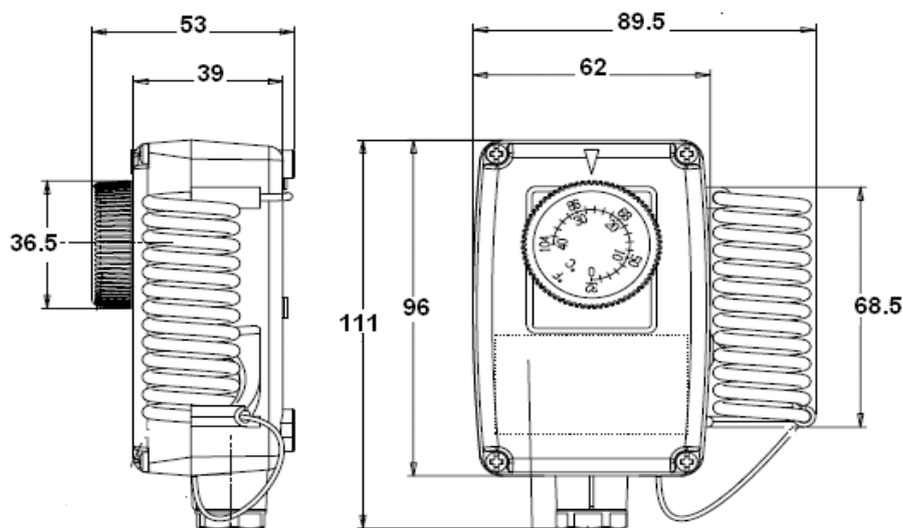
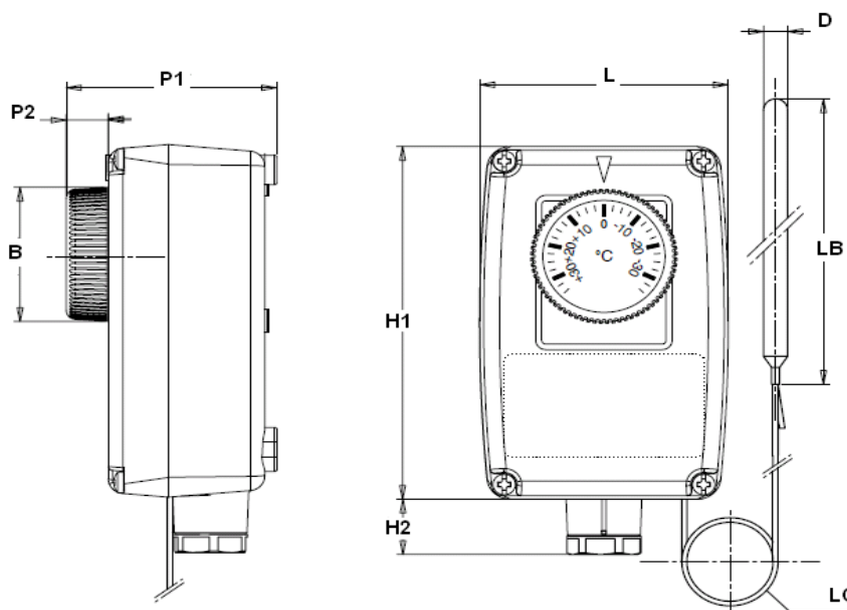
BRANCHEMENT



Bornes

- 1 Ouvre le circuit quand la température augmente
- 2 Ferme le circuit quand la température augmente
- 3 Commun

COTES

 TAE1
 TAE2

 TAC31
 TAC32
 TAC33


	P1	P2	B	H1	H2	L	LC	LB	D	Kg
TAC31	56	13	36	96	18	62	80	85	9.4	0.202
TAC32	67	10	34	102	18	53	900	90	4	0.167
TAC33	56	11	36	96	18	62	2000	119	6	1.184