

# Thermostats à Tension de Vapeur

Lecture Direct & à Distance -30° à 300°C

<b>TT2</b>	<b>TM</b>
Indice A	Page 1/1

- Thermostats à Deux Contacts
- A l'exception des présentent Caractéristiques, reportez-vous à la notice TT1 :

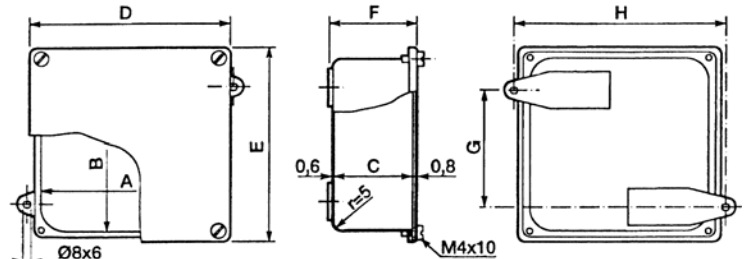
## Dimensions

### Boîtier

En acier. Degré de protection : IP66-7.  
Couvercle fixé par 4 vis zinguées bichromatées.

### Dimensions

Côtes Intér.			Encombrement				Fixation		
A	B	C	D	E	F	e	H	G	
129	129	60	142	142	63	0,6	144	100	



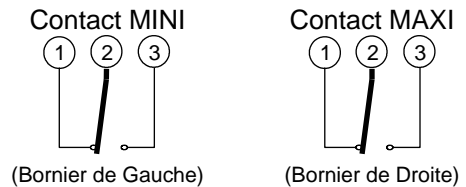
## Raccordement Electrique

### Caractéristiques électriques

Deux Contacts unipolaire inverseur.

Sur Circuit non inductif : 10A/127VAC - 5A/220VAC - 5A/24VDC.

**Sur les schémas ci-contre, les contacts sont représentés au repos. L'augmentation de T° en provoque l'inversion.**



## Définition de votre Thermostat à deux Contact

1. Type de Thermostat	- Lecture Directe , utilisable jusqu'à 200°C	<b>Code Article : TT2</b>	
	- Lecture à , utilisable jusqu'à 300°C	<b>Code Article : TT2D</b>	
2. Echelle (Amplitude de réglage)	Voir Notice TT1 page 2/2	Echelle	
		Valeur de Réglage	
		Type de réglage	Montée ou descente ?
		Réglage Plombé	OUI ou NON
3. Type de sonde	Voir Notice 319	Référence	
		Longueur	
4. Pour le TT2D, définir la canalisation	Voir Notice 319	Référence	
		Longueur	

Sous réserve de modification sans préavis