

## AQUASTATS d'applique

### GAMMES



**Aquastats de sécurité  
AARM  
à réarmement manuel**  
Conforme au DTU 65-14



**Aquastats de contrôle  
AAR**  
Réglage externe



**AARC**  
Réglage sous le capot

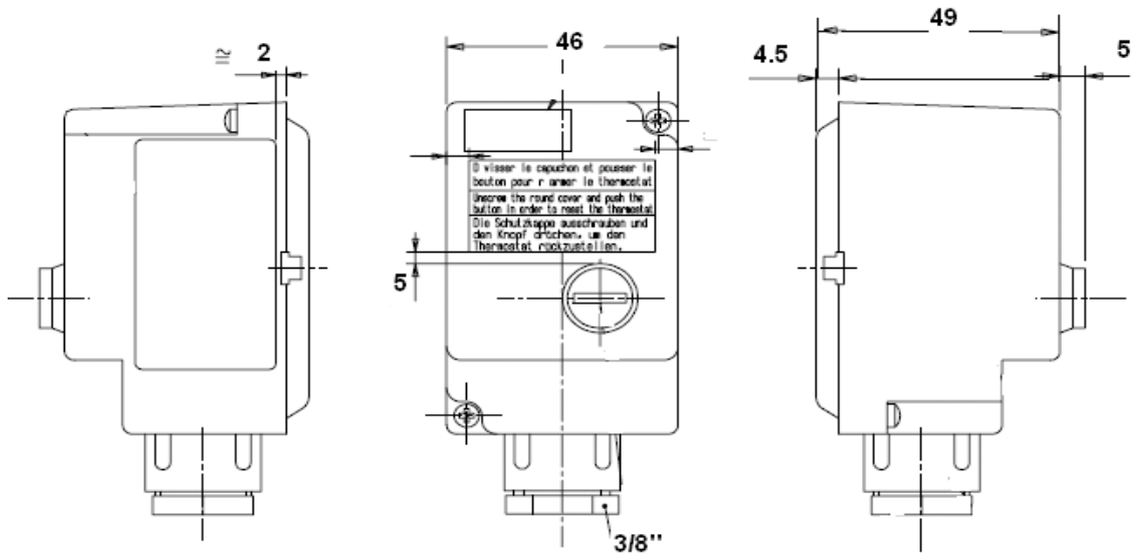
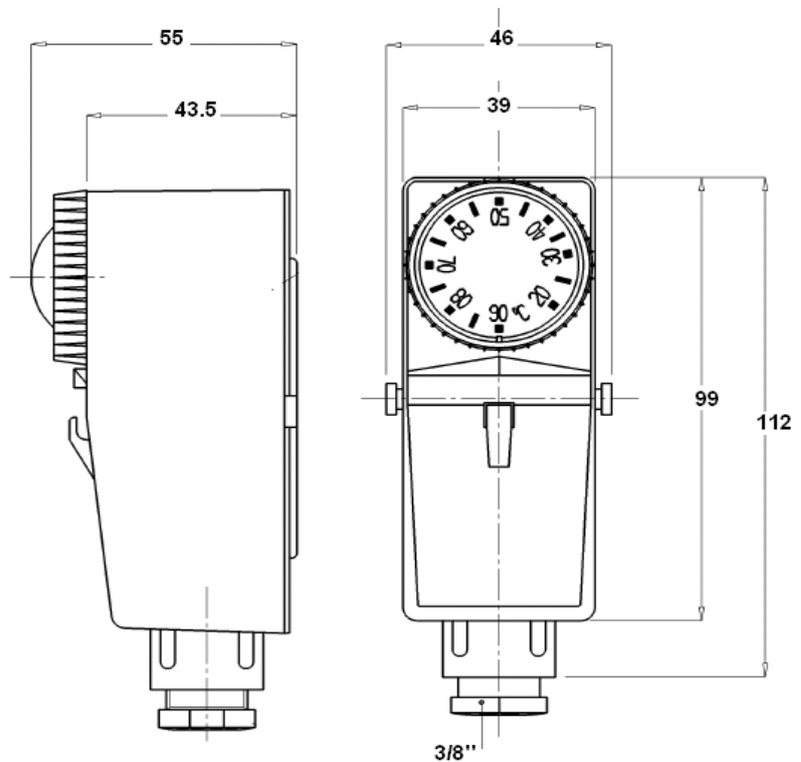
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### AAR - AARC

Plage de réglage de la température	20°C / 90°C	Sortie relais	Contact inverseur libre de potentiel
Différentiel	8 +-3K	Pouvoir de coupure	1-2 : 16(2.5A)250V
Degré de protection	IP30		1-3 : 2.5A 250V
Classe d'isolation	I		
Vitesse de variation de la température	<1K /mn		

#### AARM

Pré-réglage de la température	60°C	Classe d'isolation	I
Plage de réglage de la température	40 / 70°C	Vitesse de variation de la température	< 1K /mn
Tolérance	0 – 10K	Pouvoir de coupure	C-1 : 2.5A 250V
Réarmement manuel			C-2 : 10(2.5A)250V
Température de réarmement	25K+-8K	Sortie relais	Contact inverseur libre de potentiel
Degré de protection	IP40		

**COTES**

**AARM**

**AAR - AARC**