

Ref.: FT AARM Date: mai 2021 Pages : 1/2

AQUASTATS d'applique

Gammes



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



Aquastats de contrôle Réglage externe **AAR**



Réglage sous le capot **AARC**

((

■ Caractéristiques techniques

AARM

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

^{*} dévisser le capuchon noir pour réarmer

AAR - AARC

Plage de réglage de la	20°C / 90°C	Sortie relai	Contact inverseur libre
température			de potentiel
Différentiel	8 +-3K	Pouvoir de coupure	1-2:16(2.5A)250V
Degré de protection	IP20		1-3 : 2.5A 250V
Classe d'isolation	1		
Vitesse de variation de	<1K/mn		
la température			





(i) thermador

Ref.: FT AARM Date: mai 2021 Pages : 2/2

AQUASTATS d'applique

■ Cotes (mm)



