

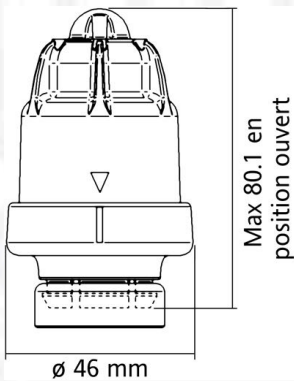
Le servomoteur

Cadre support en plastique

Le servomoteur thermique **TS+** est robuste et silencieux. Son réglage manuel facilite son montage et assure un fonctionnement en mode dégradé. L'affichage de position de la vanne indique à chaque instant l'état de fonctionnement et la position de la levée. Dimensions réduites et compactes; mécanisme de réglage unique ; étanche à l'eau selon indice de protection IP65; également adapté à un montage en hauteur; affichage de l'état de service et de la position de la levée via fenêtre; diamètre réduit; versions 230 V et 24 V e NF sans courant; consommation d'énergie limitée.

Cadre support en plastique permettant un montage variable des appareils de régulation sur pratiquement tous les cadres encastrables du monde. Ce cadre met une touche finale au design soigné de l'appareil et permet soit de recouvrir les cadres qui ont été encastrés sans soin, soit de remplacer les cadres encastrables de dimensions supérieures à celle de l'embase du régulateur. Dans le cas d'un montage des appareils **INSTAT 868-r1** et **INSTAT 868-a1** sur cadre encastrable dont les orifices de fixation sont situés côte à côte à l'horizontale, **il convient impérativement** de commander le cadre support **ARA 1 E** en même temps que l'appareil.

Sonde TS 193 683 de surveillance du point de rosée pour équiper l'appareil INSTAT 868-a8U.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence de commande	TS+ 5.11/230	TS+ 6.11/24
Article n°	0493 1001 1015	0492 1001 1014
Alimentation	230 V - 50 Hz	24 v
Consommation courant	< 1A	< 0,5A
Puissance absorbée	2,5 W	
Actionneur thermique	NF sans courant	
Câble d'alimentation	2 x 0,5 mm ² (100cm de long ou optionnel autre longueur)	
Indice de protection du boîtier	IP 54	
Classe de protection du boîtier	II	
Course	4,5 mm	
Accouplement	M 30 x 1,5	
Poids	120 gr environ	
Dimensions	46 mm Ø 80,4 mm hauteur en état ouvert	
Température de stockage	-2570°C	
Température d'ambiance	0.....50°C	