FICHE TECHNIQUE A54202



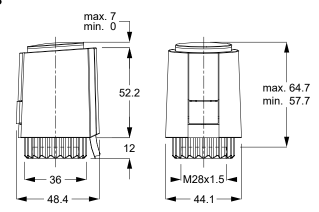
DESCRIPTION

A54202

Commande thermoélectrique 230V ON/OFF-PWM N.C. (normalement fermé) avec bague de connexion VA64 pour :

- les robinets radiateur thermostatisables Pettinaroli (M28x1.5)
- les collecteurs en laiton, plastique et acier Pettinaroli (M28x1.5)
- les vannes d'équilibrage automatique PICV série 91 / 91-1 / 91X / 92 ½" et 92 ¾"

DIMENSIONS



Dimensions en mm

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		Température de stockage	-25° / + 60 °C
Туре	ON/OFF-PWM N.C.(norm fermé)	Température ambiante	0° / + 60 °C
Tension d'alimentation	230Vac ± 10% - 50/60 Hz	Degré/Class de protection	IP54 / II
Courant max.	<500 mA – 100 ms max	Poids	100 g
Course max.	4 mm	Couleur	gris RAL7035
Puissance adsorbée en service	1 W	Cable	H03VV - 2 x 0.75 mm ²
Durées de fermeture/ouverture	~3,5 min	Cable /longueur	1m
Force de fermeture	100 N ± 5 %	Résistance aux surcharges	2.5kV (EN 60730-1)
Température du fluide	0/+ 100°C	Bague de connexion	VA64

Les commandes thermoélectriques A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C. (normalement fermé) sont utilisées pour contrôler les système de chauffage en fonction de la température ambiante. Si vous voulez un contrôle en fonction de l'état des commandes hydrauliques il faut prendre en considération des mesures spécifiques telles que l'adoption de relais retardés (voir le paragraphe relatif à la connexion électrique schéma n° 3). Etant donné que les commande thermoélectriques A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C. (normalement fermé) en l'absence de tension du point de vue hydraulique seront fermées; les thermostats peuvent être connectés au contact de commutation sans tension. Pour plus de détails sur le câblage electrique, se reporter au paragraphe spécifique.

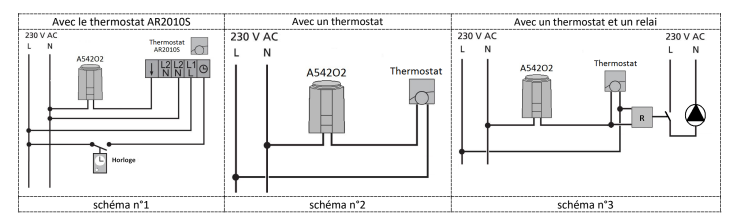
CERTIFICATIONS



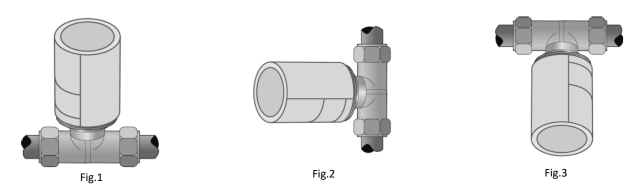


FICHE TECHNIQUE A54202

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



POSITIONS DE MONTAGE

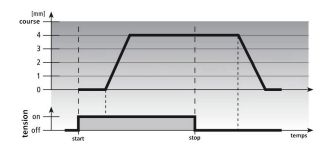


Il est préférable de monter les commandes thermoélectriques à la verticale (Fig.1) ou à l'horizontale (Fig.2). En cas de montage "en dessous" (Fig.3), certaines circonstances peuvent réduire à la durée de vie (par ex.eau polluée)

FONCTION "FIRST-OPEN"

Les commandes thermoélectriques A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C. sont normalement fermées; cela signifie que les vannes seront fermées en absence de courant. Lors de la livraison les commandes thermoélectriques A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C. sont partialement ouvertes sans courant par la fonction "First –Open"; le chauffage est ainsi possible pendant la phase de gros œuvre, même si le câblage électrique du réglage individuel des pièces n'est pas terminé. Si la mise en service se produit ultérieurement, l'application de tension de service (plus de 6 min.) débloque automatiquement la fonction "First-Open" et la commande thermoélectrique A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C. est prête à l'emploi

COURBE CARACTÉRISTIQUE



Le schéma représente la caractéristique de fonctionnement de la commande thermoélectrique A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C.

NOTE

Les commandes thermoélectriques A542O2 230V ON/OFF-PWM N.C. remplacent la série précédente AA2000 / AA2004

