

# REGISTRE MOTORISE 24 Volts

## CLAPET DE DOSAGE CIRCULAIRE MOTORISE CLAPETS D'OUVERTURE OU D'OBTURATION TOTALE



Modèle : RMS / 24

**Appellation : REGISTRE MOTORISE type : RMS ... / 24**

- Utilisation : Pour conduits circulaires, ouverture ou fermeture totale.

- Descriptif : Disponible du Ø 125 au Ø 250.

- RMS : Construction entièrement en acier galvanisé.

- Commande du volet par servomoteur avec la fermeture du volet par coupure d'alimentation, ( rappel par ressort )

- Alim : mono 24Volts c.a , max 3.0W - protection IP 40, classe 2.

- Temps de réaction : Ouverture 10 sec , Fermeture 10 sec , avec contact fin de course ( alimentation possible en continu 24 / 24H )

Diamètre	Réf :	P.U Euros HT	Réf. des thermostats à employer :
Ø 125	RMS 125 / 24	141 . 00	FANTINI Réf : TH110 – TH115 PERRY Réf : TH 530 SONDER Réf : TH 1008
Ø 160	RMS 160 / 24	150 . 00	
Ø 200	RMS 200 / 24	158 . 00	
Ø 250	RMS 250 / 24	174 . 00	

# TRANSFORMATEUR PERRY – 230 / 12-24 Volts



Modèle : TR 010 DDV

**Fonction** : transformateur 230 volts , sortie 24 Volts.

**Descriptif** : Alimentation 230 volts – 50Hz

Tension de sortie : 2 x 12 volts ( 2 x 5VA ) ou : 1 x 24 volts ( 1 x 10VA ) .

Indice de protection : IP30 – classe 2.

Dimensions :

Modèle TR 010 : larg. 35 x haut. 90 x Prof. 65 mm, montage en saillie.

Modèle TR 015 : larg. 75 x haut. 90 x Prof. 65 mm, montage en saillie.

**Domaine d'utilisation** :

Permet le raccordement d'une installation ayant des registres motorisés à alimenter en 24 volts, et qui sont pilotés par des thermostats fonctionnant sur piles ou par des thermostats membranes .

### RMS équipé de servomoteur 227CS et 237D/024

Transformateur Modèle :	Réf :	P.U Euros HT	Nb maxi de registres à raccorder :	Commentaires :	
				Registre motorisé de type :	Thermostat de type :
TR 010 DDV	TR 010 DDV	58 . 00	2	RM "Pac i" ( servomoteur 227CS ) et: RMS ... / 24 ( servomoteur 237D/024 )	FANTINI Réf : TH110 , TH115 et THC16 Ou: PERRY Réf : TH 520 et 530 Ou: SONDER Réf: TH1008
TR 015 DDV	TR 015 DDV	68 . 00	4		