

Français | Nederlands | English | Deutsch

**XRef**  
Controls  
**BELGIQUE**



**Transport vers europe CEE**

**Paiement par paypal en ligne [www.xref.be](http://www.xref.be)**

**Paiement par virement ou a la reception**

**info 0032(0)2 5210045 ou [info@xref.be](mailto:info@xref.be)**

**REGIN - servomoteurs linéaires pour vanne à 2 voies & 3 voies, 3 points 24vac / 230vac, 0-10vdc, type rva5 / rva10**

Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC / 230VAC, vannes compatibles: BTR / GTRS, signal de commande: 3 points 24VAC / 230VAC, 0-10VDC, longueur de la course: 20 mm, couple: 500/ 1000 Nm, consommation: 5 VA, dérogation manuelle



**Ref # :  
RVA5-24**

Servomoteur linéaire, alimentation: 24VAC, vannes compatibles: BTR, signal de commande: 3 points 24VAC, longueur de la course: 10 mm - 30 mm (20 mm ), couple: 500 Nm, temps de course: 3 s / mm, dérogation manuelle

**Prix :  
385.14 €  
TVAC**

dernière mise à jour 18/06/12. Les prix sont TVA incluse, pour des demandes spéciales consultez nous par email

Informations Stock	Signification
*	stock normal 1 à 2 pièces
**	stock normal 2 à 5 pièces
***	stock normal 5 à 10 pièces
****	stock normal + 10 pièces
? x	stock limité, nous consulter avant de commander
(a)	délai normal en (a) x semaines en cas de stock nul
demande de livraison urgente	toujours nous consulter d'avance

Méthode de commande	Méthode de paiement
commande en ligne internet	paypal et/ou carte de crédit
par email <a href="mailto:info@xrefcontrols.com">info@xrefcontrols.com</a>	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)
par telephone 00 322 520 34 28	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)

info	glossaire, aide & liens utiles
Regin	Regin est une marque déposée de Regin corporation
index alphabétique	Utilisez la page d'index pour retrouver facilement un code produit, chaque marque dispose d'une page d'index, pour atteindre la page d'index cliquer à gauche dans le menu supérieur