



Français | Nederlands | English | Deutsch

**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)****Penn & Xref - flow switch, type f61mb / f61kb**

Flow switch, diam tuyau: 1-6", raccord tuyau: 1", flow-switch compatibles: Xref

**Ref # :**  
**F61SB-**  
**9100**flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m<sup>3</sup>/h: 1--> 46 m<sup>3</sup>, contact inverseur: 15(8)A 250VAC**Prix :**  
**183.75 €**  
**TVAC**

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

<b>Informations Stock</b>	<b>Signification</b>
*	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

<b>Méthode de commande</b>	<b>Méthode de paiement</b>
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)

<b>info</b>	<b>glossaire, aide &amp; liens utiles</b>
Penn	Penn est une marque déposée de Johnson Controls corporation
XREF	Lorsque le code produit contient la référence XREF ou RMP, il s'agit d'un produit de remplacement pour le code produit original, RMP signifie que le produit vient du même fabricant XREF signifie que le produit vient d'un autre fabricant
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