

Français | Nederlands | English | Deutsch



Transport vers europe CEE

Paiement par paypal en ligne www.xref.be

Paiement par virement ou a la reception

info 0032(0)2 5210045 ou info@xref.be

Siemens & Xref - sondes de température d'eau à plonge -20/130°C, lg-ni 1000 / pt100 / pt1000, type qae21

Sondes de température d'eau à plonge, plage de température: -20/130°C, type de sonde: LG-Ni 1000 / PT100 / PT1000, longueur de la plonge: 100mm / 150mm, Degré de protection: IP42, raccord fileté: 1/2"



**Ref # :
QAE2120.010**

Sonde de température d'eau: LG-Ni1000, montage: à plonge, raccordement: 2 fils, température: -30/130°C, longueur de la plonge: 100 mm

**Prix : 91.82
€ TVAC**



**Ref # :
QAE2120.015**

Sonde de température d'eau: LG-Ni1000, montage: à plonge, raccordement: 2 fils, température: -30/130°C, longueur de la plonge: 150 mm

**Prix : 100.78 €
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 info@xrefcontrols.com	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
Siemens	Siemens est une marque déposée de Siemens corporation
sonde (dénominations alternatives)	capteur, senseurs, capteurs, détecteur détecteurs
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

