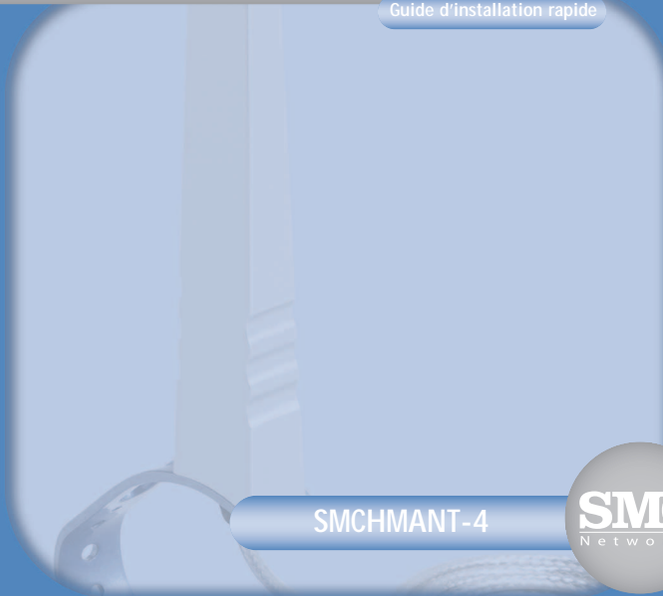


Antenne domestique EZ Connect™

Guide d'installation rapide



SMCHMANT-4

SMC
Networks

FOR TECHNICAL SUPPORT, CALL:
From U.S.A. and Canada
(24 hours a day, 7 days a week)
(800) SMC-4-YOU
Ph: (949) 679-8000;
Fax: (949) 679-1481

From Europe: Contact details can be found
on www.smc-europe.com or www.smc.com.

INTERNET
E-mail addresses:
techsupport@smc.com
european.techsupport@smc-europe.com

Driver updates:
http://www.smc.com/index.cfm?action=tech_support_drivers_downloads

World Wide Web:
<http://www.smc.com/>
<http://www.smc-europe.com/>

If you are looking for further contact
information, please visit www.smc.com
or www.smc-europe.com.

Model Number: SMCHMANT-4

Information furnished by SMC Networks, Inc. (SMC) is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by SMC for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties, which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SMC. SMC reserves the right to change specifications at any time without notice.

Copyright© SMC Networks, Inc., 2004. All rights reserved.
SMC is a registered trademark; and EZ Connect™ is a trademark of SMC Networks, Inc. Other product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

Installation du matériel

Merci d'avoir choisi l'antenne domestique EZ Connect™ de SMC. Ce Guide d'installation rapide fournit des instructions d'installation simples.

Prenez le
périphérique sans fil.

①



Retirez l'une des
deux antennes.

②



Remarque : Les performances peuvent varier en fonction de l'endroit où vous connectez l'antenne domestique EZ-Connect™. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, testez les deux antennes et comparez leurs portées et leurs zones de couverture.

Connectez l'antenne
SMCHMANT-4.

③



L'installation
est terminée.

④



Contenu de l'emballage

Vérifiez que l'emballage de votre antenne domestique EZ Connect™ contient les éléments ci-dessous :

- 1 Antenne domestique EZ-Connect™.
- 1 Kit de montage mural.
- Guide d'installation rapide.

Si l'un de ces éléments est absent ou endommagé, contactez immédiatement votre revendeur. Si possible, conservez le carton et les emballages d'origine dans le cas d'un éventuel retour du produit.

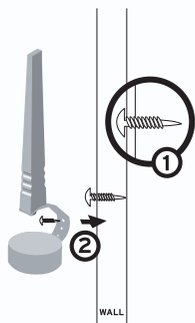
Pour enregistrer ce produit et étendre sa garantie, visitez le site Web de SMC : www.smc.com ou www.smc-europe.com.

Options de montage de l'antenne

L'antenne domestique EZ-Connect™ s'installe sur un support pour bureau ou peut être fixée au mur à l'aide du kit de montage mural. Ces deux possibilités de montage vous permettent de placer l'antenne à un endroit idéal pour des performances optimales.

Option de fixation murale :

1. Déterminez à quel endroit du mur vous souhaitez placer l'antenne. Selon les circonstances, vous pourrez avoir besoin d'utiliser l'attache en plastique incluse dans le kit de montage mural.
2. Après avoir percé un trou pour la vis de montage, maintenez l'antenne contre le mur, introduisez la vis dans la base de l'antenne et vissez-la au mur.



Description du matériel

La gamme des antennes domestiques EZ Connect™ peut être utilisée avec n'importe quel périphérique sans fil 2,4 GHz équipé d'un connecteur d'antenne SMA, comme les routeurs Barricade™g et les cartes PCI sans fil EZ Connect™. En ajoutant cette antenne à votre routeur sans fil 2,4 GHz ou à votre carte PCI sans fil 2,4 GHz, vous pourrez augmenter le niveau du signal jusqu'à 50 % et étendre la portée de votre réseau sans fil.

Avertissement : Les limites de distance peuvent être grandement réduites par les interférences extérieures. Pour des questions sur les portées sans fil possibles, rendez-nous visite sur le Web à www.smc.com ou www.smc-europe.com.

Spécifications techniques

Gamme de fréquences : 2400-2500 MHz

Gain : 4 dBi

Taux d'ondes stationnaires (VSWR) : 2.0:1 Max

Polarisation : linéaire verticale

Plan horizontal : 360°

Plan vertical : 40°

Impédance : 50 ohms

Connecteur : fiche SMA inverse

Type de câble : ULA-316

Longueur du câble : 100 cm

Température en fonctionnement : -10°C à 55°C

Humidité : 95 % à 25°C

Poids : 180 g

Dimensions : 145 x 54,5 x 48 mm

