



dLAN i



Avec le dLAN i, devolo propose un adaptateur HomePlug robuste fonctionnant par le biais du réseau électrique interne, spécifiquement conçu en tant que solution de réseau pour les conditions extrêmes dans les applications industrielles.

- **Innovant** : Transfert de données via le réseau électrique interne du bâtiment
- **Productif** : Un montage rapide et simple sans câblages et installations de logiciels supplémentaires
- **Sûr** : Une sécurité de données maximale grâce au codage DES_{pro} avec une vitesse de transfert maximale de 14 Mo/s.
- **Souple** : Equipé d'interfaces Ethernet et USB
- **Solide** : Boîtier métallique solide et montable pour les utilisations industrielles
- **Economique** : Ce qui ne sert pas ne doit pas non plus consommer. dLAN i dispose d'une fonction d'économie de courant. En mode veille vous économisez environ 30 %.
- **Longue durée de service** : Des éléments sélectionnés et le concept spécifique du produit assurent le service durable sous des conditions ambiantes contraignantes
- **Grande portée** : Portée pour le transfert de données : 200 mètres
- **Certifié** : dLAN i est certifié CE
- **Garanti** : Garanti 3 ans



devolo AG • Sonnenweg 11 • 52070 Aachen • Deutschland

E-mail: vertriebsinfo@devolo.de • Internet: www.devolo.de



Stand: 22.11.2006



dLAN i

Caractéristiques techniques

Normes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spécifications Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, Auto MDI / X ▪ Auto MDI / MDI-X ▪ Compatible avec la spécification USB, Rév. 1.1 ▪ Compatible avec la norme HomePlug 1.0
Protocoles	CSMA/CD
Vitesse de transfert	14 Mo/s
Procédé de transfert	asynchrone
Modulation	OFDM - 84 porteuses
Portée	200 m via le réseau électrique
Poids	460 g
Sécurité	Codage DES _{pro} bits via le réseau électrique
Particularités	Mode économique
DELS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 connecteurs (Link/Act 10 Ethernet, Link/Act 100 Ethernet, USB) ▪ 3 statuts dLAN (Power, Act, Link)
Connexion dLAN	Câble d'alimentation 230 V avec prise électrique EURO
Connexion des appareils	Type de connecteur : RJ 45 ou : USB (Universal Serial Bus) 1.1
Consommation	4,5 W
Alimentation électrique	Tension nominale : 100-240 V CA Courant nominal : 0,05A Fréquence nominale : 50/60 Hz
Température	Stockage : -25°C – 70°C Service : 0 °C – 40 °C
Conditions ambiantes	Humidité ambiante 10-90 % (sans condensation)
Systèmes d'exploitation	Entre autres Windows [®] 98, Windows [®] Me, Windows [®] 2000, Windows [®] XP, Linux [®] , Mac [™] OS X (uniquement pour les connexion Ethernet) et tous les systèmes d'exploitation compatibles avec la mise en réseau
Homologations	Conformité CE selon les exigences techniques valides pour tous les pays de l'Union Européenne et la Suisse. EN 55022; EN 55024; EN 60950

Informations commerciales

Référence article	01115 (DE/AT/CH/IT/FR/NL/BE/ES)
Code EAN	4250059611153 (DE/AT/CH/IT/FR/NL/BE/ES)
Garantie	3 ans
Lignes téléphoniques de Service & d'Assistance	Tél. : 0180-5338656 (en Allemagne uniquement) E-mail : support@devolo.de Pour l'Autriche, la Belgique, la France, l'Allemagne, l'Italie, les Pays-Bas, l'Espagne et la Grande-Bretagne : Vous trouverez des informations complémentaires telles que les numéros de téléphone dans les dépliants joints au produit.
Service sur site	Tél. : 01805-665066 (en Allemagne uniquement)
Ligne d'information de commercialisation	Tél. : +49 (0)241-1827979 Fax : +49 (0)241-1827997 E-mail : vertriebsinfo@devolo.de
Modèle	Boîtier métallique solide et empilable
Dimensions	39 x 72 x 93 mm (hauteur x largeur x profondeur)
Poids	1000 g
Dimensions de l'emballage	188 x 234 x 71 mm (hauteur x largeur x profondeur)



dLAN i



Accessoires	<ul style="list-style-type: none">▪ Câble Ethernet RJ45-RJ45 (Cat 5) (3 m)▪ Câble USB (5 m)▪ Câble d'alimentation avec prise normalisée européenne (1,5 m)▪ Documentation : Manuel imprimé▪ CD-ROM : Manuel en format PDF, assistant de configuration dLAN devolo, devolo Informer, devolo EasyShare et devolo EasyClean
--------------------	--