Module WLg-LINK-OEM

Bridge et point d'accès IEEE 802.11 a/b/g/h



- Circuit imprimé compact avec empreinte HE10
- Version WLg-LINK-OEM-RJ avec connecteur RJ45
- Version WLg-LINK-OEM-TTL sans connecteur RJ45
- Version WLg-LINK-OEM-EVAL utile pour évaluation du produit, fourni avec jack d'alimentation monté et bloc d'alimentation 5V
- WiFi 802.11 a/b/g/h, support WDS
- Ethernet 10/100 base Tx auto-adaptatif
- Alimentation 3,3 Vdc ou 5 Vdc (3,5 W typ.)
- 2 Connecteurs d'antenne Hirose UFL (supporte le mode «diversity»)
- Serveur DHCP intégré en mode Access Point
- Administration par SNMP (mib-2, mib-enterprise, trap)

PREPARATIFS

1 Téléchargez la documentation

Assurez-vous d'avoir la dernière mise à jour de la documentation disponible sur notre site web www.acksys.fr

Déterminez le mode de fonctionnement

Ce produit crée un lien entre votre Ethernet (filaire) et un réseau WiFi.

- Il est configurable selon deux modes de fonctionnement Access point : Dans ce mode, le produit sert alors de passerelle entre des équipements WiFi configurés en mode
- infrastructure, et éventuellement des équipements Ethernet filaire. Bridge : Dans ce mode, le produit convertit la sortie Ethernet filaire de votre équipement en accès WiFi (mode
- « Infrastructure » pour utiliser un point d'accès existant ou mode « Ad-Hoc » sinon)

A la livraison, le mode activé par défaut est "Access point"

Rassemblez les caractéristiques de votre réseau

Vous aurez besoin d'avoir à portée de main quelques informations concernant votre réseau. Les informations suivantes seront

Identifiant du réseau WiFi "SSID" (voir ci-dessous) Canal Radio "Radio channel" (voir ci-dessous) Adresse IP du produit (voir ci-dessous) Masque de sous réseau « subnet mask » (voir ci-dessous) Adresse de la passerelle (si nécessaire) Clés WEP ou WPA si nécessaire

SSID: Le SSID est un « nom » (chaîne de caractères) identifiant votre réseau sans fil. Pour faire partie de ce réseau sans fil, votre produit et les autres équipements WiFi doivent utiliser le même SSID. Le SSID peut comprendre jusqu'à 32 caractères. Respectez les najuscules et les minuscules lors de la saisie du SSID. Le SSID par défaut est « acksvs ».

Radio channel: Vous devez choisir un canal radio en plus du SSID pour définir la fréquence de transmission sur laquelle le produit va communiquer avec les autres éléments du réseau Wifi. Il est recommandé de ne pas utiliser plus de 3 canaux WIFI dans une même zone de couverture afin d'éviter les perturbations. Il est également recommandé de laisser au moins deux canaux de libre entre chaque canal utilisé. En mode AD-HOC, tous les équipements doivent avoir le même canal radio. La législation sur l'utilisation de ces canaux étant différente d'un pays à l'autre, vérifiez quels sont les canaux que vous pouvez utiliser. En mode bridge le canal radio par défaut est "6", en mode point d'accès la sélection du canal radio est "automatique"

Mode 802.11:

Le produit peut utiliser les modes de fonctionnement suivants

- 802.11a pour les fréquences entre 5.15 et 5.85GHz. 802.11h pour les fréquences entre 5.50 et 5.70 GHz
- 802 11a
- 802.11b & q

Par défaut le mode utilisé est le "802.11b & g".

Adresse IP: Vous devez affecter une adresse IP au produit. Vous ne POUVEZ PAS en choisir une au hasard. Si vous ne connaissez pas une adresse IP valide sur votre réseau, contactez votre administrateur réseau L'adresse IP par défaut est "192.168.1.253".

Masque de sous réseau « subnet mask » : Vous devez affecter un masque de sous réseau au produit. Pour cela, référez-vous au masque de votre réseau existant. En cas de doute, consultez votre administrateur réseau. Le masque de sous réseau par défaut est "255.255.255.0".

4. Connectez l'alimentation

Pour la version WLg-LINK-OEM-EVAL brancher directement le produit avec l'alimentation externe. Pour les versions WLg-LINK-OEM-RJ et WLg-LINK-OEM-TTL pour connecter l'alimentation, référez-vous au brochage des connecteurs HE10. Vous avez la possibilité d'alimenter le produit en 3.3V ou 5V (mais pas les deux) Le produit n'a pas de bouton Marche / Arrêt. Il démarre automatiquement dès la mise sous tension.

Dans le cas où vous avez la version avec RJ45 (WLg-LINK-OEM-RJ ou WLg-LINK-OEM-EVAL), utilisez le câble (droit) fourni avec le produit pour le connecter directement à un hub, switch ou routeur. Sinon, référez-vous au brochage des connecteurs HE10 (pour la version WLg-LINK-OEM-TTL).

LOCALISATION SUR LE RESEAU

Afin de localiser votre produit sur le réseau utilisez l'application multi-plateforme ACKSYS NDM que vous trouverez sur le CD-ROM

Pour se faire, connectez le produit à votre réseau puis exécutez ACKSYS NDM

ACKSYS NDM se présente de la manière suivante : ACKSYS Networking Devices Manager File Edit Help Refresh 🗳 Configure IP 📸 Upgrade Product IP address Access points (1) 192.168.1.253 WLg-LINK Ad-hoc clients (0) Unmanageable products (0)

Attention: Si votre produit est derrière une passerelle, ACKSYS NDM ne peut pas le localiser. Dans ce cas, utilisez un PC sur le même réseau ou Web : Lorsque vous cliquez sur ce bouton, la page web mettez le produit sur le même réseau durant l'installation de l'adresse IP. ACKSYS NDM est une application réseau. Votre PC ne doit pas bloquer

Refresh: Lorsque vous cliquez sur ce bouton, ACKSYS ichit la liste des produits sur votre réseau

Avant d'utiliser les autres boutons, sélectionnez un

Configure IP: Lorsque vous cliquez sur ce bouton, vous pouvez configurer l'ensemble des adresses IP des produits que vous avez sélectionnés dans la liste ou activer DHCP.

Pour les boutons suivants, vous devez au préalable

Upgrade Lorsque vous cliquez sur ce bouton, vous pouvez mettre à jour l'ensemble des produits que vous avez sélectionnés dans la liste.

d'administration est exécutée avec l'équipement

CONFIGURATION

Pour configurer le produit, il suffit d'utiliser l'interface Web intégrée au produit, pour cela, vous avez 2 solutions tapez dans la barre d'adresse de votre explorateur (explorer, mozilla, etc) http://192.168.1.253 (192.168.1.253 est l'adresse IP par défaut du produit, si vous avez déjà modifié cette adresse, tapez la nouvelle)

exécutez ACKSYS NDM (Cf. Localisation sur le réseau), sélectionnez votre équipement et cliquez sur "Web'

Pour entrer dans l'interface, vous devez choisir un nom d'utilisateur (**Admin** ou **User**, seul l'Admin pourra faire des modifications), puis saisir le mot de passe correspondant. Par défaut, il n'y a pas de mot de passe.



Basculer du mode Point d'accès au mode Bridge et vice-versa :

Le produit contient deux firmwares, un pour la fonctionnalité point d'accès et l'autre pour la fonctionnalité bridge

Pour basculer d'un mode à l'autre, il faut aller dans le menu BASIC → WIRELESS, puis choisir le mode que l'on souhaite utiliser à

Wifi Mode: O Bridge O Access Point Pour finir cliquez sur et le produit va redémarrer en exécutant le firmware sélectionné

Configuration du produit :

erface Web intégrée du produit, elle se compose des cinq menus suivants : BASIC AVANCED TOOLS STATUS at HELP

BASIC: Configuration de l'adresse IP, du mode 802.11, du canal radio, du SSID, de la sécurité, activation de l'agent SNMP...

ADVANCED: Filtrage par adresse MAC..

TOOLS : Configuration des mots de passe utilisateur et administrateur, téléchargement et version du firmware, ...

STATUS: Information sur le produit : adresse IP, canal radio, mode, SSID, produits connectés...

HELP: informations sur la description des paramètres

MISE A JOUR

La dernière mise à jour du firmware du produit est téléchargeable sur le site web WWW.acksys.fr

- Connectez-vous sur la page web d'administration Cliquez sur le menu TOOLS → Firmware.
- Dans la section Firmware Upgrade , sélectionnez votre fichier
- Cliquez sur le bouton

VOYANTS ET BOUTON

Le produit dispose de cinq voyants permettent d'indiquer son état

Power (DL4) : Voyant vert

Ce voyant s'allume, si le produit est correctement alimenté.

Link 100 Base Tx (DL5): Voyant vert

Ce voyant est allumé si vous utilisez une liaison en 100Base Tx.

Ce voyant s'allume lors de la détection du lien Ethernet et clignote lors de l'envoi et de la réception de données sur le réseau

Diag (DL1): Voyant rouge

Après la mise sous tension ce voyant reste allumé jusqu'à ce que le produit soit initialisé (moins de 10 sec)

Si le voyant reste allumé à la mise sous tension, cela signifie que le produit est hors d'usage. Couper l'alimentation guelques secondes et refaites un essai

Wlan Tx/Rx (DL3): Vovant Bleu

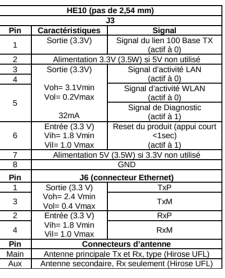
Ce voyant clignote lors de l'envoi ou de la réception de données sur le réseau WiFi.

Le produit dispose d'un bouton poussoir qui a deux fonctionnalités

- Ce bouton permet de redémarrer le produit lors d'un appui court (< 1 seconde)
- Ce bouton permet de restaurer les paramètres d'usine lors d'un appui long (> 2 secondes).

amètres d'usine sont les suivants : IP:192.168.1.253, masque de sous réseau:255.255.255.0, SSID:acksys, mode:AP, mode 802.11:802.11b/g. canal radio : automatique, sécurité : pas de sécurité.

SPECIFICATIONS D'IMPLANTATION



WI g-I INK-OFM-R.I* : Signaux Ethernet sur connecteur R.I45 avec

WLg-LINK-OEM-TTL*: Signaux Ethernet sur connecteur HE10 J6 sans transformateur d'isolement, connecteur RJ45 non câblé

WLg-LINK-OEM-EVAL: Version avec connecteur Jack d'alimentation et bloc d'alimentation 5 V pour évaluation du produit

Les connecteurs HE10 (J3 et J6) se trouvent sur la face inférieure du produit

0

Vue de dessus du produit. (unité mm)

miniPCI (RF)

0

*Le produit doit être alimenté soit en 3.3 V ou 5 V.

A noter: l'isolement Ethernet doit avoir un rapport (turn ratio) de 1CT: 1CT pour les Tx et 1CT: 1CT pour les Rx.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	802.11a		802.11g		802.11b		
Puissance radio maximale émise (Tolerance +/- 1.5dBm)	6 à 24 Mbps 36 Mbps 48 Mbps 54 Mbps	18 dBm 17 dBm 16 dBm 13 dBm	6 à 24 Mbps 36 Mbps 48 Mbps 54 Mbps	20 dBm 18 dBm 17 dBm 16 dBm	1 à 11 Mbps	20 dBm	
	802.11a/g				802.11b		
Sensibilité de réception (Valeur typique)	6 Mbps: 9 Mbps: 12 Mbps: 18 Mbps: 24 Mbps: 36 Mbps: 48 Mbps: 54 Mbps:	1 Mbps:-96 dBm 2 Mbps:-93 dBm 5.5 Mbps:-91 dBm 11 Mbps:-90 dBm					
Vitesse liaison radio	Jusqu'à 108Mbps (en mode Super AG)						
Liaison Ethernet		Interface 10/100 Base Tx (RJ45 ou TTL)					
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK, IEEE 802.1X (RADIUS), Filtrage des adresses MAC, Contrôle broadcast SSID						
Consommation	3.5W typ., 5W Max						
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C						
Température de stockage	-65°C à +100°C						
Humidité relative	5% à 95% sans condensation						
Dimension	L:89.00 *I:51.00 * h:18.00 mm						
Poids	50 g						

La puissance radio et la sensibilité de réception sont mesurées en sortie de la carte radio et sont données pour la carte radio ref. COMPEX WLM54AG.



78450 VII I EPRELIX - France

Télécopie :

Téléphone +33 (0)1 30 56 46 46 +33 (0)1 30 56 12 95 www.acksys.fr

Site internet : Support technique Service commercial

support@acksvs.f

WLg-LINK-OEM Module

Bridge and Access point IEEE 802.11 a/b/g/h



- Compact printed circuit, with HE10 socket
- WLg-LINK-OEM-RJ version with RJ45 connector
- WLa-LINK-OEM-TTL version without RJ45 connector
- WLg-LINK-OEM-EVAL for device evaluation, with Jack and external 5V power supply
- Ethernet 10/100 Base Tx. auto-adaptative
- WiFi 802.11 a/b/g/h, WDS support
- Power supply 3.3 or 5 Vdc (3.5W typ.)
- 2 Hirose UFL connectors (supports receive diversity)
- Embedded DHCP server in Access Point mode.
- SNMP administration support (snmp-mib2, mib-enterprise, trap)

GETTING STARTED

1. Download the documentation

Check fot the latest documentation on web site WWW.acksys.fr

2. Select working mode

This device creates a link between your Ethernet and a WiFi network.

You can configure it in two different operating modes

- Access point: In this mode, the device will interconnect WiFi equipments (set in infrastructure mode) and optional wired
- Bridge: In this mode, the device will convert the wired Ethernet output from your equipment to a WiFi access (in infrastructure mode if you must connect to an existing access point, in Ad-Hoc mode otherwise).

Upon delivery, the default mode is " Access Point"

3 Collect network characteristics

You will need at hand some information about your LAN. The following is required

WiFi network Identifier "SSID" (see below) Radio channel (see below) device IP address (see below) LAN subnet mask (see below)

WEP or WPA keys, if any.

SSID: The SSID is a character string used to identify your WiFi network. To share the same WiFi network, your device and the other WiFi equipment must use the same SSID. The SSID is up to 32 characters length. Uppercase and lowercase letters are considered

The default SSID is "acksys"

Radio channel: You must choose a radio channel in addition to the SSID to define the transmission frequency that the device will use to communicate with the other WiFi equipment. It is recommended to use less than 3 channels in the same covered area in order to avoid disturbances. It is also recommended to leave at least two unused channels between each radio channel. In AD-HOC mode, all the equipments must have the same Radio channel. The legislation is different in each country, check what are the channels you can use in the country where you install the device.

In Bridge mode, the default Radio channel is "6", and Acces Point mode the default radio channel is "automatic".

802.11 Mode: The device uses the following operating modes

- 802.11a, for the frequency 5.15 to 5.85GHz. 802.11h, for the frequency 5.50 to 5.70 GHz.
- 802.11b
- 802.11g 802.11b/g

In default, the mode is "802.11 b/q".

IP address: If you don't use DHCP you must define an IP address for the device. You cannot just pick one at random. If you don't know a valid IP address on your network, please contact your network administrator. The default IP address is "192.168.1.253".

Subnet mask: You must configure a subnet mask for the device. Refer to the subnet mask of your local network. In doubt, please contact your network administrator The default subnet mask is "255.255.255.0"

Connect the power supply

For the WLg-LINK-OEM-EVAL version, connect the external 5V power supply to the product.

For the WLg-LINK-OEM-RJ and WLg-LINK-OEM-TTL version, connect the power supply, refer to the HE10 connectors cabling. You can power up the device with 3.3V or 5V DC power (but not both together).

Notice: The device has no ON/OFF switch. Device turns on automatically when power supply is on

Connect on the network

If you use the version with R.145 connector (WI a-LINK-OFM-R.) or WI a-LINK-OFM-FVAL) plug the device directly on hub, switch or router with the provided cable.

Otherwise, refer to the HE10 connectors cabling (WLq-LINK-OEM-TTL).

LOCALIZATION ON YOUR NETWORK

In order to locate your product on the network use the multi-platform application ACKSYS NDM which you will find on the Acksys CD-

Connect the product on your network then run ACKSYS NDM

ACKSYS NDM is presented in the following way:



Be careful: If your product is behind a gateway, ACKSYS NDM cannot find it. In this case use a computer on the same network during IP address setup (put it back on its LAN before proceeding to

administration). If you use a firewall on your computer, check if the application is not Refresh: When you click on this button, ACKSYS NDM looks for your device on your network.

Refore using other buttons, first select a device

Configure: When you click on this button, you can IP address of all the selected devices on the list

For the following buttons, your device must have working

Upgrade: When you click on this button, you can upgrade all the selected devices on the list

Web : When you click on this button, the administration web page is run for the selected device.

CONFIGURATION

To configure the device, run the embedded web interface

use your web browser, and type http://192.168.1.253 in the address field (192.168.1.253 is the default IP address of the device,

if you have already changed it, type the new one). or run ACKSYS NDM (See « Localization on your network »), select your device and click on "Web"

A window appears (see below). Choose an user name (Admin or user, only the Admin can change the configuration parameters),



Wireless WiFi IFFF 802.11 a / b / g / h ACKSYS BRIDGE

Switch from Access Point mode to Bridge mode and back:

The device has two firmwares, the first one for Access Point Mode and the second for Bridge Mode

To change the operating mode, enter the menu BASIC -> WIRELESS form, and choose the firmware that you want to use :

Wifi Mode: O Bridge O Access Point

Then, Click on

Device Configuration:

The administration module is composed of the five following menus BASIC, AVANCED, TOOLS, STATUS and HELP.

BASIC: Configure IP address, 802.11 mode, radio channel, SSID, security, enable SNMP agent,.

ADVANCED: Configure MAC address filtering,...

TOOLS: Set user password, admin password, firmware version info, firmware upgrade, ..

STATUS: Device Info, IP address, radio channel, connected devices,.

HELP: Information about parameters usage

UPGRADE

To upgrade the device firmware, download the latest firmware on our web site $\underline{\text{WWW.acksys.fr}}$ Sequence of update:

- Click on TOOLS → Firmware
- In the "Firmware upgrade" section, select the new firmware file
- Click on
- If the upgrade is successful, the device restarts

LEDs AND BUTTON

The device has five status LEDs.

Power (DL4): Green LED
This LED is on when power is on.

Link 100 Base Tx (DL5): Green LED

This LED is on if you use a 100 base Tx Ethernet link

Lan Tx/Rx (DL2) : Green LED

his LED is on if the Ethernet link is detected, and flashes when sending or receiving data of the lan.

Diag (DL1): Red LED

When resetting, this LED stays lit until the device is ready to use (usually in less than ten seconds)

If the « Diag » LED stays permanently lit at power up, the device is out of order. Try to power it down, then up again after few seconds.

Wlan Tx/Rx (DL3): Blue LED

This LED flashes when sending or receiving data on the WLan.

This device has a push button, with two functionalities

- The Push Button allows to restart the device after a short push (< 1 second)
- The Push Button allows to restore factory settings after a long push (> 2 seconds)

The factory settings are: IP:192.168.1.253, subnet mask: 255.255.255.0, SSID:acksys, mode: AP, mode 802.11:802.11b/g, radio channel: automatic, security: no security.

CONNECTORS CABLING & MECHANICAL DRAWING

Connect the antenna (on main connector) cable to WiFi miniPCI(RF) card

HE10 (2.54 mm)							
J3							
Pin	Characteristics	Signal					
1	Output (3.3V)	100 Base TX signal					
		(active at 0)					
2		Power 3.3V (3.5W) if 5V not used					
3	Output (3.3V)	LAN activity signal					
4		(active at 0)					
5	Voh= 3.1Vmin	WLAN activity signal					
	Vol= 0.2Vmax	(active at 0)					
		Diagnostic signal					
	32mA	(active at 1)					
6	Input (3.3 V)	Reset device (short					
	Vih= 1.8 Vmin	push <1sec)					
	Vil= 1.0 Vmax	(active at 1)					
7	Power 5V (3.5W) if 3.3V not used						
8	GND						
Pin	J6 (Ethern	net connector)					
1	Output (3.3 V)	TxP					
	Voh= 2.4 Vmin	TxM					
3	Vol= 0.4 Vmax						
2	Input (3.3 V)	RxP					
4	Vih= 1.8 Vmin	RxM					
4	Vil= 1.0 Vmax	TXXIVI					
Pin	Antennas connector						
Main	Main antenna Tx et Rx, (Hirose UFL)						
Aux	Auxiliary antenna, Rx only (Hirose UFL)						

miniPCI (RF) • WLg-LINK-OEM-TTL*: Ethernet signals on J6 connector. RJ45 connector

Top view of the device. (unit mm)

WLg-LINK-OEM-RJ*: Ethernet signals on RJ45 connector include integrated transformer), J6 Connector not included.

supply for product evaluation

The device must be powered from a single 5V or 3.3V power source (not

WLg-LINK-OEM-EVAL: version with Jack connector and external 5V power

HE10 connectors (J3 and J6) are located

Be careful: the isolation transfomer must have these following turns ratio 1CT: 1CT for Tx and 1CT: 1CT for Rx.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

			200.4			***		
	802.11a		802.11g		802.11b			
Maximum transmitted output power (Tolerance +/- 1.5dBm)	6 to 24 Mbps	18 dBm	6 to 24 Mbps	20 dBm				
	36 Mbps		1 to 11 Mbps	ps 20 dBm				
(,	48 Mbps	16 dBm	48 Mbps	17 dBm	. 10	20 02		
	54 Mbps	13 dBm	54 Mbps	16 dBm				
		802.11	802.11b					
	6 Mbps : -93 dBm							
	9 Mbps : -90 dBm							
	12 Mbps : -89 dBm				1 Mbps : -96 dBm			
Receiver sensitivity		ps: -82 dBr		2 Mbps : -93 dBm				
(Typical value)	24 Mbps : -80 dBm				5.5 Mbps : -91 dBm			
	36 Mbps : -77 dBm				11 Mbps: -90 dBm			
		ps: -73 dBr						
		ps: -72 dBr						
Radio Data Rate	Up to 108Mbps (Super AG mode)							
Ethernet Link	10/100 Base Tx Ethernet Interface (RJ45 or TTL)							
Security	64/128 bits WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, IEEE 802.1X (RADIUS) authentication, MAC							
Security	address filtering, SSID broadcast control							
Consumption	3.5W typ., 5W Max							
Operating Temperature	-20°C to +70°C							
Storage Temperature	-65°C to +100°C							
Humidity	5% to 95% no-condensing							
Dimensions	L: 89.00 *W: 51.00 * H: 18.00 mm							
Weight	50 g		·		·			

Transmitted output power and receiver sensitivity are measured at the radio card connector and with the Wireless card ref. COMPEX

