# Module WLg-LINK-OEM

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



- $\checkmark$ Circuit imprimé compact avec empreinte HE10
- ✓ Version WLg-LINK-OEM-RJ avec connecteur RJ45
- $\checkmark$ Version WLg-LINK-OEM-TTL sans connecteur RJ45

 $\checkmark$ 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  $\checkmark$
- $\checkmark$ Ethernet 10/100 base Tx auto-adaptatif
- Alimentation 3,3 Vdc ou 5 Vdc (3,5 W typ.)  $\checkmark$
- $\checkmark$ 2 Connecteurs d'antenne Hirose UFL (supporte le mode «diversity»)
- $\checkmark$ Serveur DHCP intégré en mode Access Point
- Administration par SNMP (mib-2, mib-enterprise, trap)  $\checkmark$

# 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

### 2. 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 up 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 nécessaires

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
- 802.11b
- 802 11g
- 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.

## Connectez le câble réseau

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 Acksvs

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

### ACKSYS NDM se présente de la manière suivante :



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 <u>Web</u> : Lorsque vous cliquez sur ce bouton, la page web d'administration est exécutée avec l'équipement 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 l'application (firewall)

## 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 déià 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 l'aide du bouton radio Wifi Mode

Wifi Mode : 🔵 Bridge 💿 Access Point

Report the Device et le produit va redémarrer en exécutant le

### Configuration du produit :

Pour finir cliquez sur

firmware sélectionné

erface Web intégrée du produit, elle se compose des cing 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 Séquence de mise à jour

- Connectez-vous sur la page web d'administration Cliquez sur le menu **TOOLS**  $\rightarrow$  **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.

DTFRUS030 rév. A3 11 Juillet 2014 - Copyright © 2014 par ACKSYS. Loi du 11 mars 1957, tout ou partie du présent document ne pourra être reproduit sans le consentement préalable de ACKSYS, 10 rue des entrepreneurs, ZA Val Joyeux, 78450 VILLEPREUX. Avertissement. Ce document n'est pas contractuel. ACKSYS ne garantie en aucune façon le contenu du présent document et dégage son entière responsabilité quant à la rentabilité et à la conformité du matériel aux besoins de l'utilisateur. ACKSYS ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des erreurs éventuellement contenues dans ce document, ni des dommages quelle qu'en soit leur importance, du fait de la fourniture, du fonctionnement ou de l'utilisation du matériel. ACKSYS de réserve le droit de réviser périodiquement ce document, ou d'en changer le contenu, sans aucune obligation pour ACKSYS d'en aviser qui que ce soit.

Link 100 Base Tx (DL5) : Voyant vert

Lan Tx/Rx (DL2) : Vovant Vert -I AN

Diag (DL1) : Voyant rouge

secondes et refaites un essai

Wlan Tx/Rx (DL3) : Vovant Bleu

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

	HE10 (pas	de
		J3
Pin	Caractéristiques	
1	Sortie (3.3V)	
2	Alimentation 3.	3V
3	Sortie (3.3V)	
4	. ,	
	Voh= 3.1Vmin	
_	Vol= 0.2Vmax	
5		
	32mA	
	Entrée (3.3 V)	R
6	Vih= 1.8 Vmin	
	Vil= 1.0 Vmax	
7	Alimentation 5	/ (3
8		
Pin	J6 (con	ne
1	Sortie (3.3 V)	
0	Voh= 2.4 Vmin	
3	Vol= 0.4 Vmax	
2	Entrée (3.3 V)	
4	Vih= 1.8 Vmin	
4	Vil= 1.0 Vmax	
Pin	Conne	cte
Main	Antenne principale	эT

WI g-I INK-OFM-R.I\* : Signaux Ethernet sur connecteur R.I45 avec nt intégré, connecteur J6 non câbl

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

tation et bloc d'alimentation 5 V pour évaluation du produit

\*Le produit doit être alimenté soit en 3.3 V ou 5 V. mais en aucun cas il ne doit y avoir les deux alimentations

Puissance radio maximale émise (Tolerance +/- 1.5dBm) Sensibilité de réception Valeur typique) Vitesse liaison radio iaison Ethe Sécurite

Consommation
Température de fonctionnem
Température de stockage
Humidité relative
Dimension
Poids







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

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

Si le vovant reste allumé à la mise sous tension, cela signifie que le produit est hors d'usage. Couper l'alimentation guelques

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



eurs d'antenne et Rx, type (Hirose UFL) Aux Antenne secondaire, Rx seulement (Hirose UFL)

WLg-LINK-OEM-EVAL : Version avec connecteur Jack d'alimen-



Vue de dessus du produit. (unité mm)

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	
	6 à 24 Mbps	18 dBm	6 à 24 Mbps	20 dBm		
	36 Mbps	17 dBm	36 Mbps	18 dBm	1à11	20 dBm
	48 Mbps	16 dBm	48 Mbps	17 dBm	Mbps	20 0011
	54 Mbps	13 dBm	54 Mbps	16 dBm		
	802.11a/		g		802	.11b
	6 Mbps :	-93 dBm				
	9 Mbps :	-90 dBm				
	12 Mbps :	-89 dBm			1 Mbps : -96 dBm 2 Mbps : -93 dBm 5.5 Mbps : -91 dBm 11 Mbps : -90 dBm	
	18 Mbps :	-82 dBm				
	24 Mbps :	-80 dBm				
	36 Mbps :	-77 dBm				
	48 Mbps :	-73 dBm				
	54 Mbps :	-72 dBm				
	Jusqu'à 108Mbps (en mode Super AG)					
	Interface 10/100 Base Tx (RJ45 ou TTL)					
	WEP 64/128 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK, IEEE 802.1X (RADIUS), Filtrage des adresses			es adresses		
	MAC, Contrôle broadcast SSID					
	3.5W typ., 5W Max					
ent	-20°C à +70°C					
	-65°C à +100°C					
	5% à 95% sans cond	ensation				
	L : 89.00 * l : 51.00 * h : 18.00 mm					
	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.



Téléphone Télécopie · Site internet : Support technique Service commercial +33 (0)1 30 56 46 46 +33(0)130561295www.acksys.fr support@acksvs.f sales@acksvs.fr

# WLg-LINK-OEM Module

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



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

Ethernet equipments. 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) teway address (if required) 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 "acksvs"

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/g".

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 4

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

5 Connect on the network

If you use the version with R-145 connector (WI a-LINK-OEM-R-L or WI a-LINK-OEM-EVAL) plug the device directly on hub, switch or router with the provided cable. Otherwise, refer to the HE10 connectors cabling (WLg-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



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

blocked

# CONFIGURATION

web page is run for the selected device.

- 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), and enter a password. By default there is no password

Wireless WiFi IEEE 802.11 a / b / g / h	Wireless WiFi IEEE 802.11 a / b / g / h
ACCESS POINT	BRIDGE
LOGIN	LOGIN
Log In the Access Point:	Login to the bridge:
User Name : Admin V	User Name :
Password : Log In	Password :Login

### 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 : 🔘 Bridge 💿 Access Point



#### **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 WWW.acksys.fr Sequence of update:

- Open the administration web page 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

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

Link 100 Base Tx (DL5) : Green LED

Lan Tx/Rx (DL2) : Green LED

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.

WIan 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)

radio channel: automatic, security : no security.

	HE10 (2.
	J
Pin	Characteristics
1	Output (3.3V)
0	Demos 2 2V/
2	Power 3.3V (
3	Output (3.3V)
4	
5	Voh= 3.1Vmin
	Vol= 0.2Vmax
	32mA
6	Input (3.3 V)
	Vih= 1.8 Vmin
	Vil= 1.0 Vmax
7	Power 5V (3.
8	
Pin	J6 (Ethe
1	Output (3.3 V)
	Voh= 2.4 Vmin
3	Vol= 0.4 Vmax
2	Input (3.3 V)
	Vih= 1.8 Vmin
4	Vil= 1.0 Vmax
Pin	Antenr
Main	Main antenna
Aux	Auxiliary antenn

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

WLg-LINK-OEM-TTL\* : Ethernet signals on J6 connector. RJ45 connector included, without isolation transformer

supply for product evaluation

both simultaneousl

Maximum transmitted output pow (Tolerance +/- 1.5dBm)
Receiver sensitivity (Typical value)
Radio Data Rate
Ethernet Link
Security
Consumption
Operating Temperature
Storage Temperature
Humidity
Dimensions
Weight
Transmitted output power and rea WLM54AG.



DTFRUS030 rev. A3 July 11, 2014 - Copyright © 2014 by ACKSYS. Under the Law of March 11, 1957, the reproduction in whole or in part of this work, by any means whatsoever, is prohibited without the prior written consent of ACKSYS, 10 rue des Entrepreneurs, ZA Val Joyeux, 78450 VILLEPREUX. Disclaimer. This document does not constitute a contract. ACKSYS does not guarantee its contents in any way and accepts no responsibility regarding the products described or their suitability for the user's needs. Under no circumstances can ACKSYS be held responsible for any errors that may be contained in this document, or for damages, no matter what their extent, that result from the supply, operation or use of the products. In its ongoing efforts to improve its documentation, ACKSYS reserves the right to revise this document periodically or to change all or part of its content, without incurring any obligation to notify any party whatsoever.

The device has five status LEDs.

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

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

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,

# **CONNECTORS CABLING & MECHANICAL DRAWING**

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

54 mm) Signal 100 Base TX signa (active at 0) 3.5W) if 5V not used LAN activity signa (active at 0) WLAN activity signa (active at 0) Diagnostic signa (active at 1) Reset device (sho push <1sec) (active at 1) .5W) if 3.3V not used GND rnet connector) ТхМ RxP RxM



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

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

Top view of the device. (unit mm)



HE10 connectors (J3 and J6) are located on the bottom view

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

# TECHNICAL CHARACTERISTICS

	802.11a		802.11g		802.11b		
wer	6 to 24 Mbps	18 dBm	6 to 24 Mbps	20 dBm			
wei	36 Mbps	17 dBm	36 Mbps	18 dBm	1 to 11 Mbps	20 dBm	
	48 Mbps	16 dBm	48 Mbps	17 dBm	1 to 11 wibp3	20 00111	
	54 Mbps	13 dBm	54 Mbps	16 dBm			
	802.11a/g 802.11b				.11b		
	6 Mb	ops: -93 dBn	n				
	9 Mb	ops: -90 dBn	n				
	12 Mb	ops: -89 dBn	n		1 Mbps : -96 dB	Sm	
	18 Mb	18 Mbps : -82 dBm			2 Mbps : -93 dBm		
	24 Mbps : -80 dBm			5.5 Mbps : -91 dBm			
	36 Mb	36 Mbps : -77 dBm			11 Mbps : -90 dBm		
	48 Mb	ops: -73 dBn	n				
	54 Mbps : -72 dBm						
	Up to 108Mbps (Super AG mode)						
	10/100 Base Tx Ethernet Interface (RJ45 or TTL)						
	64/128 bits WEP,	WPA-PSK, W	/PA2-PSK, IEEE	E 802.1X (R	ADIUS) authentic	ation, MAC	
	address filtering,	SSID broadca	st control				
	3.5W typ., 5W Max						
	-20°C to +70°C						
	-65°C to +100°C						
	5% to 95% no-condensing						
	L:89.00 *W:5	1.00 * H : 18.0	0 mm				
	50 g						
eceiver sensitivity are measured at the radio card connector and with the Wireless card ref. COMPEX							

YS
SYSTEMS PDIEDEUIS
yeux
JX - France

Phone Fax : Web : Hotline Sales

+33 (0)1 30 56 46 46 +33 (0)1 30 56 12 95 www.acksys.fr sales@acksvs.fr