

RuggedAir100

Guide d'installation rapide

Point d'accès Wi-Fi 4 (802.11n) multifonction pour environnement durci

- ✓ Point d'accès, routeur, bridge/client, répéteur, MESH
- ✓ Boîtier durci en aluminium, IP66, gamme étendue de T°
- ✓ Mono radio 802.11n 2.4 et 5 GHz MIMO 2T2R
- ✓ Deux ports Ethernet 10/100Mbps dont un port PoE
- ✓ Alimentation 9-48Vdc double entrée

Avant de commencer, vérifiez la présence des éléments suivants. Contactez immédiatement votre revendeur si l'un d'eux est manquant ou endommagé :

- Un produit **RuggedAir100 V1**
- Quatre bouchons étanches sur chacun des connecteurs M8/M12
- Une platine de Fixation **WL-PLT-1** montée sur le produit
- La présente documentation.

Avant de continuer, vérifiez sur notre site web www.acksys.fr si vous avez ;
La dernière mise à jour de ce manuel
La dernière mise à jour du firmware du produit

Télécharger et lire le manuel « [WaveOS user guide](#) ».

Vous aurez besoin de :

- un **PC Windows** pour installer le logiciel « **ACKSYS WaveManager** »,
- un **navigateur internet récent**
- un **smartphone Android** pour installer l'application optionnelle « **ACKSYS WaveViewer** ».

Copyright © 2019 par ACKSYS. Selon la loi du 11 mars 1957, tout ou partie du présent document ne pourra être reproduit sans le consentement préalable de ACKSYS.

Avertissement. Ce document n'est pas contractuel. ACKSYS ne garantit 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 se 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.

ACKSYS
COMMUNICATIONS & SYSTEMS
10, rue des Entrepreneurs
Z.A Val Joyeux
78450 VILLEPREUX - France

Téléphone : +33 (0)1 30 56 46 46
Télécopie : +33 (0)1 30 56 12 95
Site internet : www.acksys.fr
Support technique : support@acksys.fr
Service commercial : sales@acksys.fr

CONFIGURATION MATERIELLE

1. Raccordez les antennes

Montez les 2 antennes de votre choix (non fournies en standard) sur les connecteurs type N en face arrière. Veillez cependant à respecter la législation en vigueur du pays d'installation de façon à ne pas dépasser les PIRE autorisées. Pour une installation mono antenne, utilisez exclusivement le connecteur Ant.1.

ATTENTION :



Il est recommandé de mettre un bouchon 50 ohms sur les connecteurs d'antennes non utilisés sous peine de perturber la qualité du lien radio et le débit de données ou encore de perdre l'étanchéité du produit.

2. Connectez l'alimentation

- Le produit dispose de 3 sources d'alimentation :
 - Power 1 sur le connecteur M12 PWR
 - Power 2 sur le connecteur M12 PWR
 - PoE sur le connecteur M12 LAN2
- Voyez la section « **spécifications** » pour les caractéristiques et le câblage de l'alimentation.
- Le produit n'a pas de bouton Marche/Arrêt, il démarre automatiquement dès la mise sous tension.
- Vérifiez les voyants Power 1 et Power 2.
 - Power 1 s'allume si l'alimentation 1 ou PoE est présente.
 - Power 2 s'allume si l'alimentation 2 est présente.
- La LED « **Diag** » reste allumée en rouge environ 1 minute, jusqu'à ce que le produit soit prêt à être utilisé, puis elle s'allume en vert.

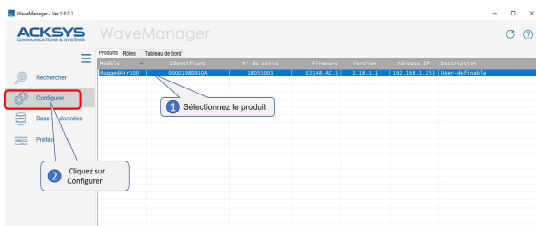
3. Connectez un câble réseau Ethernet

- Branchez un câble Ethernet entre votre réseau et l'un des connecteurs LAN1 ou LAN2. Vérifiez que le voyant LAN (1 ou 2) correspondant s'allume.
- Si le produit est alimenté en mode PoE, la source PSE (switch ou injecteur) doit être exclusivement connectée sur le port LAN2.

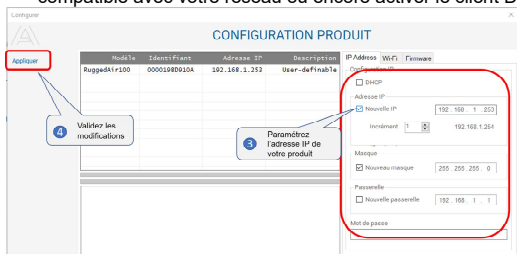
CONFIGURATION LOGICIELLE

4. Modifiez l'adresse IP par défaut (192.168.1.253)

Depuis un P.C du réseau, exécutez l'application Windows **ACKSYS WaveManager** que vous trouverez sur le site WEB ACKSYS. www.acksys.fr.



- Sélectionnez votre produit et cliquez sur « **Configurer** ».
- Vous pouvez alors configurer son adresse IP afin qu'elle soit compatible avec votre réseau ou encore activer le client DHCP.

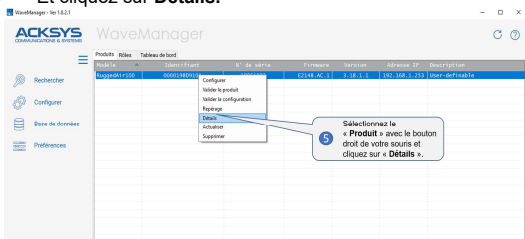


Si vous modifiez l'adresse IP du produit, pensez aussi à modifier l'adresse IP de l'interface réseau du PC connecté.

5. L'interface WEB de configuration

Dans l'onglet **Produits** du tableau de bord,

- Sélectionnez votre référence en cliquant avec le bouton droit de votre souris
- Et cliquez sur **Détails**.



➤ Cliquez ensuite sur **Web Interface**

Produit

DETAILS PRODUIT

Produit: **RuggedAir100**
S/N: 18051003

Date découverte: mardi 5 février 2019 - 16:46:36
Dernière connexion: mardi 5 février 2019 - 17:01:36

Adresse IP: 192.168.1.253
Masque: 255.255.255.0
Passerelle: 0.0.0.0
Groupe:
Description: User-definable
Latitude:
Longitude:
Identification: 0000198D910A
Firmware: E2148.AC.1
Version: 3.18.1.1

Buttons: Valider le produit, Valider la configuration, Répertoire, Ping, **Interface Web**

Interfaces physiques: interface réseau

N°	Type	Libé/Tré	Adresse MAC	Status
1	WiFi	C4:93:00:08:A8:D7		Actif
2	LAN	LAN 1	00:09:90:00:C0:42	Inactif
3	LAN	LAN 2	00:09:90:00:C0:42	Actif

➤ Par défaut, la page "**STATUS**" du produit s'affiche.

ACKSYS COMMUNICATIONS & SYSTEMS

RuggedAir100

SETUP TOOLS **STATUS**

DEVICE INFORMATION

FIRMWARE INFORMATION

Wave0 version:	3.18.1.1
Boot loader version:	3.4.1.1
Firmware ID:	E2148.AC.1
SSH access:	enabled (by configuration)

DEVICE INFORMATION

Host name:	Acksys
Model:	RuggedAir100
Product version:	V1
Motherboard ID:	0000198D910A
Product serial number:	18051003
PDE (IEEE 802.3at type 1) support:	Powered device
C-KEY boot status:	Not detected

➤ Sélectionnez l'onglet "**SETUP**".

- Pour être autorisé à modifier la configuration, vous devez choisir l'utilisateur **root**.
- Par défaut, il n'y a **pas de mot de passe**.
- Cliquez sur « **Login** » pour accéder au menu **SETUP**.

ACKSYS COMMUNICATIONS & SYSTEMS

RuggedAir100

SETUP TOOLS STATUS

WIRELESS INTERFACES OVERVIEW

You can set up to 8 simultaneous roles (with interface types) per radio card, among the following combinations:

Combination	Channel selection			Max number of interfaces		
	Multiplicity	Can use DFS	Access point	Infrastructure client	Mesh point	Ad-hoc
Multicast access points	single, auto, multichannel	yes	0	0	0	0
Portal	single	no	0	0	1	0
Client / bridge	single, auto, roaming	yes	0	1	0	0
Other / repeater	single	no	0	1 (non-roaming)	1	1

When using several roles, they all use the same shared channel. In this case, the client role must not be set to multichannel roaming. Repeater mode is a combination of two roles: access point + client.

WI-FI INTERFACE

CHANNEL	802.11 MODE	SSID	ROLE	SECURITY	ACTIONS
Automatic	802.11g/n	acksys	Access Point (infrastructure)	none	Interface disabled

GLOBAL PARAMETERS

RADIO REGULATION AREA

Country: France

Buttons: Save, **Save & Apply**

- Vous devez activer l'interface radio** afin de configurer les paramètres Wi-Fi.
- Sur cette page **il faut également choisir le pays** pour tenir compte de la **législation** applicable.
- Enregistrez vos paramètres en cliquant sur **Save & Apply**.

Interface Wireless

- Les paramètres par défaut sont les suivants :
 - Mode infrastructure préconfiguré pour le point d'accès
 - SSID : « acksys » (diffusé)
 - Aucune sécurité (Ni WEP, ni WPA, ni WPA2, aucun filtrage MAC)
 - Mode 802.11 gn, canal auto.

Pour paramétrer le WIFI :

- Vérifiez que le WIFI est activé (Couleur verte WIFI activé)
- Cliquez sur **Editer** pour modifier les paramètres WIFI.



Wi-Fi INTERFACE						
Wi-Fi 4 (802.11n) Wireless interface						
CHANNEL	802.11 MODE	SSID	ROLE	SECURITY	ACTIONS	
Automatic	802.11g+n	acksys	Access Point (infrastructure)	none		

Ensuite, personnalisez votre WIFI selon :

- Le mode de fonctionnement : Point d'accès, Client (bridge), Mesh
 - Les paramètres Wi-Fi : Mode 802.11, canaux (Prendre en compte la législation en vigueur dans votre pays), SSID
 - Les paramètres de sécurité (WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, SSID diffusé ou pas...).
- Vous trouverez un descriptif complet sur ces modes de fonctionnement dans le manuel d'utilisation **WaveOS**.



N'oubliez pas d'enregistrer vos paramètres en cliquant sur « **Save & Apply** » à chaque fois que vous faites des modifications

INSTALLATION DEFINITIVE

6. Installez le produit dans son emplacement définitif

- Fixez le produit dans un endroit adéquat. Il peut être installé à l'extérieur. Veillez à ce qu'aucun connecteur ne soit laissé nu.

7. Assurez-vous de la position des antennes

- Vérifiez notamment que leur **diagramme de rayonnement** permet une transmission optimale avec les autres produits Wi-Fi avec lesquels le produit doit communiquer.
- Assurez-vous notamment qu'il n'y ait **aucun obstacle** entre les différents produits (en "**vue directe**").

Mise en œuvre rapide des modes bridge et AP

Méthode pour essayer le produit en rôle AP (point d'accès)

- Utilisez un second ordinateur équipé d'un adaptateur sans fil.



- Paramétrez la connexion sans fil du PC2 selon les paramètres d'usine fixés dans le point d'accès.

Méthode pour essayer le produit en rôle client

Avec deux produits ACKSYS et un second ordinateur équipé d'une prise LAN filaire :



- Paramétrez les adresses IP des équipements comme indiqué ci-dessus et configurez le produit connecté à PC2 pour le rôle Client (infrastructure).
- Ouvrez une invite de commandes et exécutez sur chaque PC la commande "**ping**" pour vérifier le lien.

Sur le PC1, tapez **ping 192.168.1.2** et vérifiez la réponse de PC2 :

« Réponse de 192.168.1.2... »

Sur le PC2, tapez **ping 192.168.1.1** et vérifiez la réponse de PC1 :

« Réponse de 192.168.1.1... »



Remarque : Tant que le bridge n'est pas connecté au point d'accès, le voyant « **State** » clignote

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Aucun voyant ne s'allume sur le produit

- Vérifiez la source d'alimentation (tension, courant) et son câblage.

Le voyant d'activité du port ETHERNET utilisé est éteint

- Vérifiez que l'appareil distant connecté au produit est allumé.
- Essayez de vous relier à un autre équipement.
- Vérifiez votre câble sur un autre équipement

La liaison Wi-Fi ne s'établit pas

- Vérifiez que l'interface Wi-Fi est bien activée (Attention, elle ne l'est pas avec les paramètres usine par défaut).
- Vérifiez que les paramètres Wi-Fi (SSID distinguant les majuscules, mode 802.11, canal radio, sécurité) sont identiques entre Client et AP.
- Vérifiez les conditions radio : distance entre équipements, position et orientation des antennes, interférences et obstacles aux ondes radio.
- Essayez temporairement sans les paramètres de sécurité.
- Testez comme indiqué dans la section « Mise en œuvre rapide ».
- Essayez un autre canal radio.

WaveManager ne trouve pas le produit

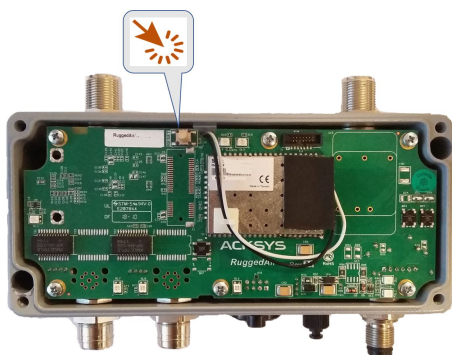
- **WaveManager** scanne seulement le réseau local. Pour traverser un routeur, utilisez le menu « **Rechercher** » et entrez une plage d'adresses IP.
- Vérifiez que **WaveManager** n'est pas bloqué par le firewall du PC.

Comment restaurer les paramètres usine du produit ?

- Si le produit est accessible par l'interface web d'administration, vous pouvez utiliser le navigateur pour restaurer la configuration.
- Sinon, un bouton **RESET** est accessible en ouvrant le capot. Mettez le produit sous tension, attendez la fin d'initialisation et maintenez le bouton « **reset** » appuyé (au moins 2 secondes) jusqu'au passage du voyant Diag en rouge. Relâchez et attendez qu'il repasse en vert, signalant que le produit a redémarré en configuration usine. Refermez le capot en resserrant toujours les 4 vis du capot en diagonale en appliquant un couple de 2Nm.

RESET

- Un bouton RESET est accessible en ouvrant le capot.
- Le fonctionnement du bouton est expliqué dans la section « **Spécifications** ».
- Resserrez toujours les 4 vis du capot en diagonale en appliquant un couple de 2Nm.




ATTENTION :


Lorsque le produit est sous tension, ne touchez aucun élément à l'exception du bouton de réinitialisation. Prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter les chocs électriques et les décharges électrostatiques.

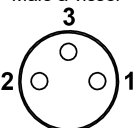


CONNECTEURS

Description des connecteurs :

Connecteur d'alimentation				
Connecteur M12 Ultra-lock® 4 pôles Mâle codage A 	Nom du signal		Pin	Couleur des conducteurs
	Power 1	VDC1	3	Bleu
		GND	4	Noir
	Power 2	VDC2	1	Marron
GND		2	Blanc	
Le système ULTRA-LOCK (TM Molex) permet de monter dans l'embase un câble équipé du même système sans le visser.				

Connecteurs Ethernet 2 ports LAN1 et LAN2			
Connecteur M12 Ultra-lock® 4 pôles femelle Codage D 	Nom du signal		Pin
	TX+		1
	RX+		2
	TX-		3
		RX-	4

Connecteur I/O (1I / 1O)				
1 connecteur M8 3 pôles Mâle à visser 	Nom du signal		Pin	Couleur des conducteurs
	Entrée digitale (I)	V _{in}	3	Noir
		GND	2	Marron
	Contact d'alarme (O)	V _{out}	1	Bleu
GND		2	Marron	
Attention : Le GND est commun à l'entrée digitale et au contact d'alarme.				

**Connecteurs d'antenne Wi-Fi
2 ports Ant.1 et Ant.2**

Connecteur type N femelle à visser 	Nom du signal	Fonction
	Ant.1	Chaîne RF 1
	Ant.2	Chaîne RF 2

Les configurations d'antennes qu'il est possible d'utiliser sont :

- Ant.1
- Ant.1 et Ant.2

Pour profiter des performances maximales du produit, les 2 antennes doivent être connectées.

Si toutefois une antenne n'était pas montée, le produit fonctionnera en mode dégradé avec des performances moindres.

Il est recommandé de monter un bouchon 50 ohms sur le connecteur sans antenne. La configuration des antennes doit également être paramétrée dans le produit.

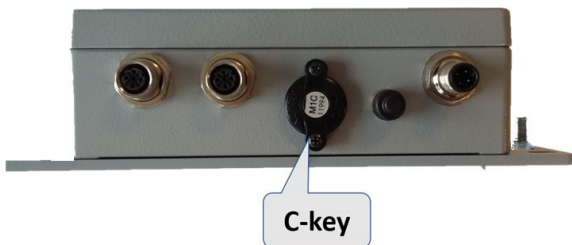
VOYANTS

Le produit dispose de 8 voyants (LED) qui indiquent son état.

LED	Couleur	Description
Power 1	Vert	Ce voyant s'allume si le produit est correctement alimenté par la source d'alimentation Power 1 ou la source PoE (au travers de LAN2).
Power 2	Vert	Ce voyant s'allume si le produit est correctement alimenté par la source d'alimentation Power 2.
Diag	Rouge/ Vert	Voyant indiquant l'état du produit : Eteint : Pas d'alimentation électrique Rouge : Pendant environ 1mn durant le démarrage, Vert une fois démarré Rouge pendant plus de 2 minutes : Défaillance matérielle Vert : Fonctionnement normal Clignotant : Le firmware est en cours de chargement ou le produit est mode « emergency upgrade » car le firmware est corrompu (le recharger avec WaveManager)
LAN 1 LAN 2	Vert/ Jaune	Allumé : Liaison Ethernet établie Clignotant : Envoi/Réception de données Jaune : Connexion en 100 Base TX Vert : Connexion en 10 Base T Éteint : Liaison Ethernet non établie
C-KEY	Rouge/ Vert	Eteint : C-KEY en état 'sortie d'usine'. Rouge: C-KEY absent, contenu C-KEY invalide ou corrompu Vert : contenu C-KEY valide Clignotant : pendant les lectures/écritures
State	Vert	Eteint : Carte radio désactivée ou CAC DFS Clignotant : Produit non associé Allumé fixe : Produit associé
Activity	Bleu	Clignotant : Envoi/Réception de données par radio

MONTAGE DU C-KEY

Le C-KEY est une unité de sauvegarde de la configuration du produit. Il ne doit être ôté ou inséré que lorsque l'alimentation du produit est coupée.



Pour ôter le C-KEY, dévissez les deux vis, puis tirez le C-KEY pour l'extraire du boîtier. Vous pouvez, si besoin, vous aider du tournevis en faisant délicatement levier dans les encoches prévues à cet effet à la base des colonnettes de fixation.



Le C-KEY doit être resserré au couple de $0.3\text{Nm} \pm 10\%$ afin de bien garantir l'étanchéité du produit

ENTREE DIGITALE

L'entrée digitale peut être utilisée pour déclencher un événement dans le produit. Le signal doit être appliqué sur les broches « entrée digitale » du connecteur M8.

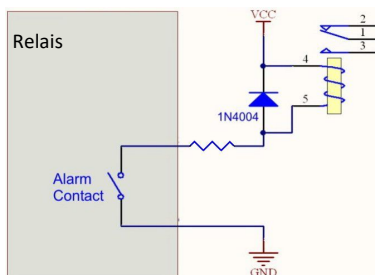
La tension appliquée ne doit pas excéder 24 VDC. Le produit interprète toute tension comprise entre 0 et 1,5 Volts comme un niveau logique "0", et toute tension comprise entre 3 et 24 Volts comme un niveau logique "1". Entre 1,5V et 3V, l'état est indéterminé.

CONTACT D'ALARME

Le produit dispose d'un contact pour signaler l'apparition d'un événement préalablement configuré. Les broches 'Contact d'alarme' du connecteur M8 sont utilisées à cet effet.

Ce contact est fermé en fonctionnement normal et s'ouvre si la condition d'alarme est réalisée, ou si le produit est hors tension ou non opérationnel.

Le contact commute une tension maximum de 60V et un courant de 80mA. Il est protégé contre les surtensions transitoires. Ce contact de premier niveau ne peut pas commander un étage de puissance. Pour réaliser cette fonction, utiliser un relais tel que le montre le schéma ci-dessous.

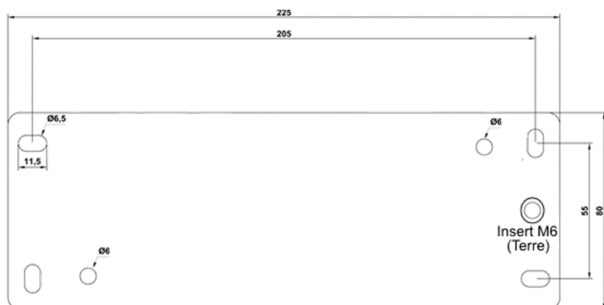


FIXATION DU BOITIER

Le produit est livré avec une platine **WL-PLT-1** pour permettre une fixation murale.

- Fixez la platine au produit grâce au trou de diamètre $\varnothing 6$.
- Utilisez les 4 oblongs de $\varnothing 6.5$ pour la fixation de la platine au support.

Plan de la platine



Dimensions en mm

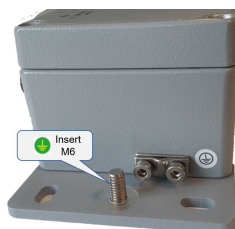
MISE A LA TERRE

Il existe 2 possibilités pour relier le produit à la terre :

1. Utilisation de la cosse de terre présente sur le côté du produit



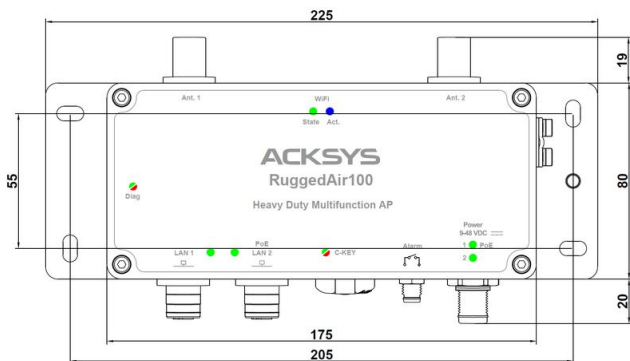
2. Ou l'utilisation de l'insert M6 de la platine **WL-PLT-1**



Nous recommandons, pour une mise à la terre efficace, d'utiliser une tresse métallique (non fournie).



SPECIFICATIONS



Toutes les cotes sont exprimées en mm

Caractéristiques mécaniques	
Poids	775g (sans la plaque de fixation) 970g (avec la plaque de fixation)
Boîtier	IP 66, fonte d'aluminium
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C (-40°F à 158°F)
Température de stockage	-40°C à +85°C (-40°F à 185°F)
Bouton Reset	Appui court (< 1 sec), à tout moment : → Reset Appui long (> 2 sec.) : - pendant le fonctionnement : → Retour aux valeurs d'usine - en mode "emergency upgrade" : → Retour aux valeurs d'usine - au démarrage : → Entrée dans le mode "emergency upgrade"
Logiciel	
Configuration	Détection automatique du produit Interface de configuration web avec protection par login/mot de passe
Mise à jour du Firmware	Par navigateur web ou par "ACKSYS WaveManager"
SNMP	SNMP V2C, V3
Mode de fonctionnement	AP (Point d'accès), routeur, répéteur, Client, Mesh
Pour le mode AP uniquement	
Topologie réseau	Mode infrastructure
Sécurité	WEP, WPA-PSK/WPA (2) -PSK, WPA/WPA (2) avec authentification 802.1x, SSID caché ou visible.
Pour le mode Client/Bridge uniquement	
Topologie réseau	Mode infrastructure ou mode ad-hoc
Sécurité	WEP, WPA (2)-PSK, 802.1x supplicant

Alimentation	
9V_{min}-48V_{max}DC	Double source d'alimentation DC large plage avec protection contre les inversions de polarité. Consommation moyenne. Comprise entre 1,7 et 4W. Alimentation conseillée de 6,5W.
Alimentation PoE	Le produit doit être exclusivement alimenté par une source PoE (802.3af/at type 1 class 2) connectée sur LAN2
Interface Wi-Fi	
Mode radio	IEEE 802.11a/h, 802.11b, 802.11g, 802.11n
Vitesse de modulation	802.11n : jusqu'à 300 Mbps 802.11a/h : 6 à 54 Mbps 802.11b : 1 à 11 Mbps 802.11g : 1 à 54 Mbps
Bande de fréquence 802.11a/n	5 GHz ; 5.150 à 5.850 GHz
Bande de fréquence 802.11b/g/n	2.4 GHz ; 2.412 à 2.484 GHz
Antenne	Non fournie
Interface Ethernet	
Nombre de ports	2
Type de ports	Auto MDI/MDI-X 10 Base T/100 Base Tx avec négociation automatique (HDX/FDX, 10/100 Mbps), selon 802.3u
Contact d'alarme	
Type	Relais Statique 1 form A (normalement ouvert)
Tension max	60VDC, polarisé, protégé contre les surtensions transitoires
Courant de charge max	80mA
Résistance « ON »	25 ohms typique, 35 ohms max
Isolation	1500V
Entrée numérique	
Type	Opto-isolée
Tension max	24VDC, protégée contre les surtensions
Isolation	1500V

Informations sur l'interface WiFi

Bi-bande 11n 2T/2R

Puissance en émission (en sortie de la carte radio)	Modes	1 antenne (Chaîne d'émission)	2 antennes (Chaînes d'émission)
Tolérance \pm 2dB Soustraire 2dBm pour avoir la puissance disponible sur le connecteur type N	802.11b/g	19 dBm @ 6M 16 dBm @ 54M	Ajouter 3dBm aux valeurs données pour une chaîne
	802.11a	19 dBm @ 6M 15 dBm @ 54M	
	802.11gn HT20	18 dBm @ MCS 0 15 dBm @ MCS 7	
	802.11gn HT40	17 dBm @ MCS 0 14 dBm @ MCS 7	
	802.11an HT20	18 dBm @ MCS 0 13 dBm @ MCS 7	
	802.11an HT40	17 dBm @ MCS 0 12 dBm @ MCS 7	
Sensibilité de réception (à l'entrée de la carte radio)		1 ou 2 antennes	
	802.11g	-95 dBm @6M -81 dBm @54M	
	802.11a	-94 dBm @6M -81 dBm @54M	
	802.11gn HT20	-95 dBm @MCS 0 -76 dBm @MCS 7 -92 dBm @MCS 8 -73 dBm @MCS 15 -91 dBm @MCS 16 -71 dBm @MCS 23	
	802.11n HT40	-91 dBm @MCS 0 -73 dBm @MCS 7 -90 dBm @MCS 8 -71 dBm @MCS 15 -89 dBm @MCS 16 -69 dBm @MCS 23	
	802.11n HT20	-94 dBm @MCS 0 -76 dBm @MCS 7 -93 dBm @MCS 8 -73 dBm @MCS 15 -91 dBm @MCS 16 -71 dBm @MCS 23	
802.11n HT40	-91 dBm @MCS 0 -71 dBm @MCS 7 -89 dBm @MCS 8 -69 dBm @MCS 15 -87 dBm @MCS 16 -67 dBm @MCS 23		

CERTIFICATIONS

Le produit est conforme à la directive européenne RED :

N°	Titre
2014/53/EU	Radio Equipment Directive (RED) Déclaration de conformité EU téléchargeable en ligne

L'interface Wi-Fi est de plus conforme aux recommandations **FCC part 15**

Certification FCC	ID = Z9W-RMB
-------------------	--------------

ACCESSOIRES OPTIONNELS

REFERENCE	DESCRIPTIF
WLg-M12U-PWR-xM (x = 2, 5, 10)	Câble alimentation industriel M12, 2M, 5M ou 10M
WLg-M12-ETH-xM (x=2, 5, 10)	Câble Ethernet droit industriel M12 4 pts codage D/RJ45, 2M, 5M ou 10M
WL-M8-IO-2M	Câble pour contacts entrées/alarme M8 3pts vers fils + cosses, 2M
WL-ANT-2458/2-ONM	Antenne type N 2 dBi omnidirectionnelle bi bande (2.4 / 5 GHz)
RG-100SET	Kit composé de : 1 WLg-M12U-PWR-xM (x=2,5,10) 1 WLg-M12-ETH-xM (x=2,5,10) 2 WL-ANT-2558/2-ONM

PAGE
BLANCHE

RuggedAir100

Quick installation guide

Wi-Fi 4 (802.11n) multifunction Access Point for rugged environment

- ✓ AP, router, repeater, Client AP/bridge, MESH
- ✓ Cast aluminum housing, IP66, extended T° range
- ✓ Single radio 802.11n 2T/2R, dual band 2.4 and 5 GHz
- ✓ 1 10/100 LAN, 1 10/100 LAN PoE
- ✓ Dual input power supply 9-48V

Before starting, please check the product kit part listing below. Contact immediately your dealer if any item is missing or damaged:

- One **RuggedAir100 V1**
- Four waterproof plastic caps for M8/M12 connectors
- A fixing plate **WL-PLT-1** mounted on the product
- This quick installation guide printed

Optional parts may be ordered separately, see "optional accessories" section.

Before continuing, check thanks to the ACKSYS website:

- If a latest update of this quick start is available
- Download and read the full manual "WaveOS User Guide"
- Install, if necessary, the latest update of the firmware

You will need:

- a PC equipped with Ethernet access to install the « **ACKSYS WaveManager** » software,
- a web browser, IE compatible,
- an android smartphone if you want to install the optional « **ACKSYS WaveWiewer** » App.

Copyright © 2019 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.

Disclaimer. This document does not constitute a contract. ACKSYS does not guarantee its contents in any way and accepts no responsibility regarding the profitability of 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.

ACKSYS
COMMUNICATIONS & SYSTEMS

10, rue des Entrepreneurs
Z.A Val Joyeux
78450 VILLEPREUX - France

Phone : +33 (0)1 30 56 46 46
Fax : +33 (0)1 30 56 12 95
Web : www.acksys.fr
Hotline : support@acksys.fr
Sales : sales@acksys.fr

HARDWARE INSTALLATION

1. Plug the antennas in

Plug the 2 **antennas** of your choice (**not included**) into the N-type connectors.

- For single antenna installation, use Ant.1 connector.



WARNING:

It is recommended to connect a 50 ohms terminator on unused antenna connector. If not, it may disturb radio link quality and data throughput, and as well as waterproofness.

2. Connect the power supply

The device has 3 sources of power supply:

- Power 1 through M12 PWR connector
- Power 2 through M12 PWR connector
- PoE through M12 LAN2 connector

See the “**specifications**” section about the characteristics of the power supply.

The device has no ON/OFF switch. It turns-on automatically when power is applied. Check LED Power

- Power1 LED is ON if Power1 power supply or **PoE** source is ON.
- Power2 LED is ON if Power2 power supply is ON.

- The Diag LED stays red for around 60 seconds, until the device is fully ready to use. Then the Diag LED turns green.

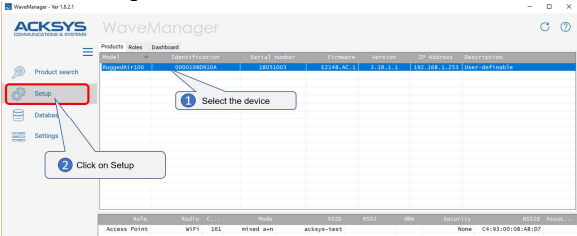
3. Connect the Ethernet cable

- Plug the Ethernet cable to the device's LAN1 or LAN2 M12 connector.
- Check that the corresponding LAN LED turns ON at that point.
- If the device is powered by a PoE source, use exclusively LAN2 connector

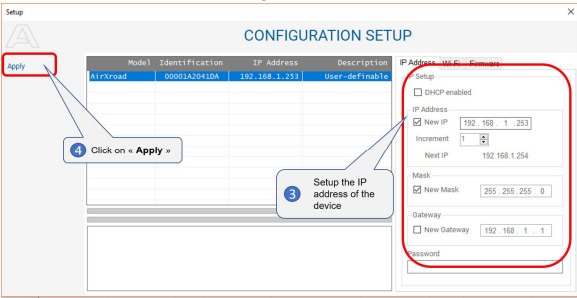
SOFTWARE CONFIGURATION

4. Modifying the default IP address 192.168.1.253

From any PC of the local network, run the ACKSYS Windows application named **WaveManager**.



- Select the device and click on « **Setup** » button.
- You can configure the IP address to make it compatible with your network or activate the DHCP client.



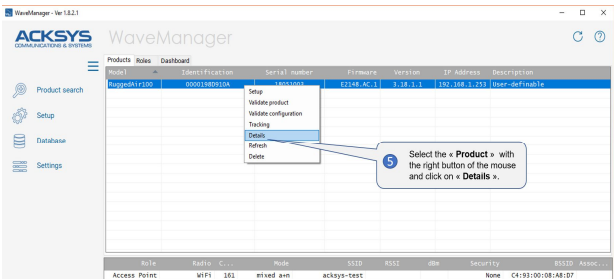
Warning:

If you change the IP address of the product also think about changing the IP address of the network interface of the PC.

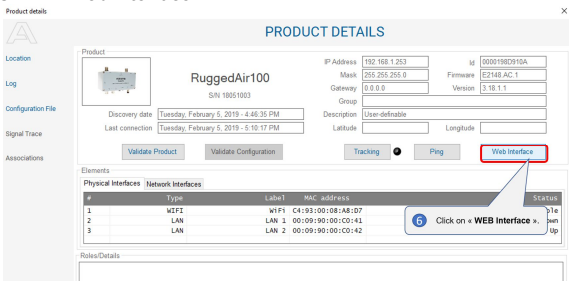
5. Product WEB Interface from WaveManager

In the **Products** tab of the dashboard

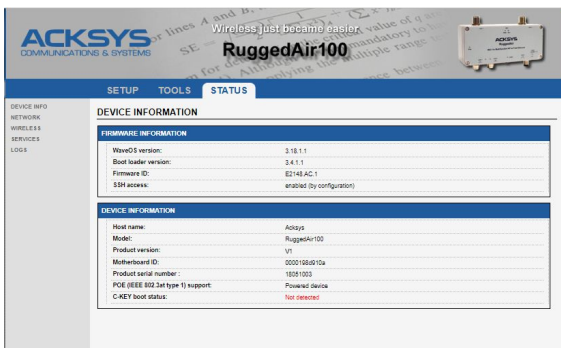
- Select your device and select your device using the right mouse button.
- And click on Details.



➤ Click on **Web Interface**

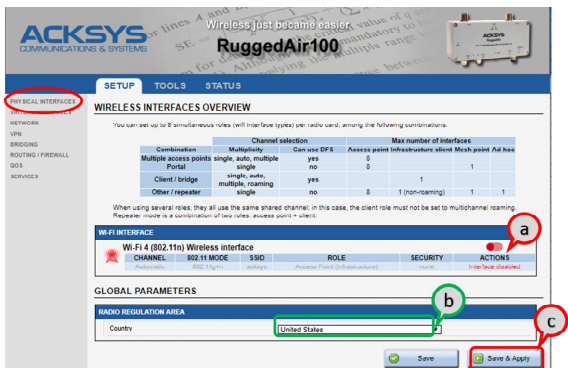


The default page (**STATUS** tab) displays the device status



➤ Now select the **“SETUP”** tab.

- You will be asked for a username and password. You must choose the **root** user.
- No password is required by default, click on **“Login”**
- You get now access to the setup pages.



In the **“wireless interfaces overview”** section, you must:

- Enable the Wi-Fi radio interface** to set up its Wi-Fi parameters (alternatively you can navigate to change network and services configuration).
- Select your country** in order to enforce applicable **regulation rules**
- Click on **Save & Apply** to validate.

Wireless interface

- Upon delivery, the default factory settings are:
 - Access point mode
 - SSID “acksys”
 - No security
 - Automatic radio channel and 11an ac mode

Setup the Wireless:

- Be sure that the WIFI interface is enabled (Green color)
- Click on **Edit**, to set Wireless essential parameters:



Wi-Fi INTERFACE					
Wi-Fi 4 (802.11n) Wireless interface					
CHANNEL	802.11 MODE	SSID	ROLE	SECURITY	ACTIONS
Automatic	802.11a+n	acksys	Access Point (infrastructure)	none	 

Customize your Wireless interface according to :

- The operating mode: Access point, client (bridge)
 - Wi-Fi parameters: 802.11 mode, radio channel, SSID
 - Wi-Fi security parameters (WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, SSID broadcast or not)
- You will find a complete description of all modes in the **WaveOS** user guide.



Warning:

Save your settings by clicking "**Save & Apply**".

Otherwise your settings will be lost if the product has to restart

FINAL INSTALLATION

6. Install the device

- Place the device in an appropriate place. The device can be installed outdoor. Check that all the connectors are protected thanks to a cable or a cap.

7. Install the antennas

- Insure that their **position and radiation pattern** allow proper communication with the peer Wi-Fi devices.
- Specifically, insure that there are **no obstacles** between the device and its peers (“line of sight” concept).

QUICKLY EVALUATE AP & BRIDGE MODES

Quickly evaluate the ACKSYS device in AP role

- You need a second computer (PC2) with a working Wireless connection.



- Set up the PC2 Wireless network interface according to the default parameters of the ACKSYS AP device (802.11gn, SSID "ACKSYS", no security).

Quickly evaluate the ACKSYS device in client role

You need two ACKSYS devices, and a second computer (PC2) with a wired LAN connection.



- Set up the IP addresses according to the picture above and set the device connected to PC2 to Client (infrastructure) role.

From each PC, start a command prompt and run the ping command to verify the link.

From PC1: type **ping 192.168.1.2**, verify the answer returned by PC2
« Answer from 192.168.1.2... »

From PC 2: type **ping 192.168.1.1**, verify the answer returned by PC1
« Answer from 192.168.1.1... »



Notice: The State LED is flashing until the bridge connects to the AP.

TROUBLESHOOTING

None of the LED indicators turns ON

- Verify the power supply (voltage, cabling).

The relevant LAN led indicator stays OFF

- Check that the remote device is turned ON.
- Try to connect to another device.
- Use another Ethernet cable.

The Wi-Fi link does not come up

- Make sure that the Wi-Fi interface is enabled (warning, it is disabled by default factory settings)
- Make sure that the Wireless parameters of the Client (case sensitive SSID, 802.11 mode, radio channel and security) match those of the AP.
- Check the radio conditions: distance between devices, placement of antennas, interferences and obstacles to radio waves propagation.
- Try with all securities and encryption settings temporarily disabled.
- Try using the product with factory settings as shown in the "Quickly evaluate" section.
- Try another radio channel.

“ACKSYS WaveManager” doesn’t find your device

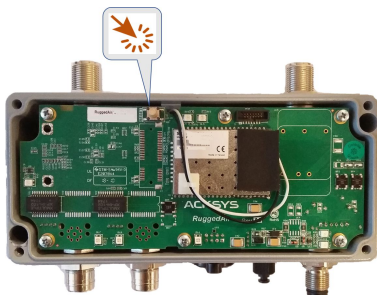
- ACKSYS WaveManager only scans the local network. To reach a device through a gateway, use the “search product” option and enter an IP addresses range.
- Check that your firewall does not block WaveManager.

How to restore factory settings

- If the built-in web-based interface is reachable, you can use your browser to restore factory settings.
- Else, open the product, power up the unit, wait for the red “Diag” LED to turn green, then hold down the reset button (for at least 2 seconds) until “Diag” goes red. Then release it and wait for the Diag LED to turn green again, meaning that the product rebooted with its factory settings. Close the product by tightening the screws to a torque of $2\text{Nm} \pm 10\%$.

RESET

- A **RESET** button is accessible by opening the cover.
- The operation of the button is explained in the “**Specifications**” section.
- Always tighten the 4 screws of the cover diagonally, applying a torque of 2Nm.




WARNING:




When the product is powered on, please don't touch any elements but the reset button. Take all necessary precautions in order to avoid electric shock and electrostatic discharge.

CONNECTORS

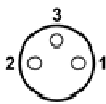
Description of the connectors

Power supply connector				
M12 connector Ultra-lock® 4 poles male A coding 	Signal Name		Pin	Color
	Power1	VDC1	3	Blue
		GND	4	Black
	Power2	VDC2	1	Brown
GND		2	White	

The ULTRA-LOCK® feature enables to connect a cable with a simple 'Plug' to create a perfect connection


Ethernet connector 2 ports LAN1 and LAN2			
M12 connector Ultra-lock® 4 poles female D coding 	Signal name		Pin
	TX+		1
	RX+		2
	TX-		3
	RX-		4

The ULTRA-LOCK® feature enables to connect a cable with a simple 'Plug' to create a perfect connection

Digital Input/Alarm connector				
M8 3 pole male screw Connector 	Signal name		Pin	Wire color
	Digital input (I)	V _{in}	3	Black
		GND	2	Brown
	Alarm contactor (O)	V _{out}	1	Blue
GND		2	Brown	

Notice: GND signal is common to the Digital Input and Alarm contactor.

**Wi-Fi Antenna connector
2 ports Ant.1 and Ant.2**

N-type female screw connector 	Signal name	Function
	Ant.1	RF chain 1
	Ant.2	RF chain 2

Two antenna configurations are possible:

- Ant.1
- Ant.1 and Ant.2

To get the full performance of the MIMO 2T/2R technology, you must connect the 2 antennas (not provided).

If not, the product operates with lower performances.

It is recommended to put a 50 ohms terminator onto the unused connector. Antenna configuration must be done as well in the product itself through the internal webserver.

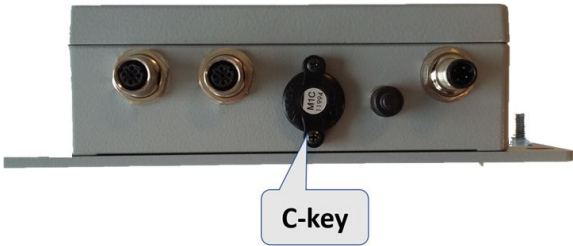
LEDs definition

The product has 8 LEDs to indicate the status of the product.

LED	Color	Description
Power 1	Green	This LED is ON when a power supply is connected to pins PWR1 of the power connector or a POE source is connected to LAN2
Power 2	Green	This LED is ON when a power supply is connected to pins PWR2 of the power connector
Diag	Red/ Green	This led indicates the unit operational state. OFF: Power supply is off Red: Initialization during 60s after power is applied then goes Green Red for more 120s: hardware failure Green: Ready to use Blinking: Firmware in flash is loading Device is in "emergency mode" because firmware is corrupted. Reload firmware with WaveManager
LAN 1 LAN 2	Green/ Yellow	On: Link on LAN established Flashing: Tx/Rx activity Yellow: connected in 100 BASE Tx Green: 10 BASE T Off: Link on LAN broken
C-KEY	Red / Green	Off: C-KEY in factory state Red: The C-KEY is not detected, data is invalid or corrupt Green: The C-KEY data is valid Blinking: during reads and writes to the C-KEY
State	Green	Off: the radio is disabled or DFS CAC Blinking: the product is unassociated solid "On": the product is associated
Activity	Blue	Flashing: Radio Tx/Rx activity

C-KEY REPLACEMENT

The C-KEY is a storage device used to save and restore the product configuration. It should be removed and inserted only when the power supply is OFF.



To remove the C- KEY, unscrew the 2 screws of the cover, and then gently pull the device out. If needed, use the screwdriver as a lever, with the help of the notches intended for this purpose at the base of the screw guides.



Make sure to reinstall the C-KEY in the same position.

DIGITAL INPUT

The digital input can be used in order to signal an event in the product. The signal must be applied between the 'Digital Input' pins of the M8 connector.

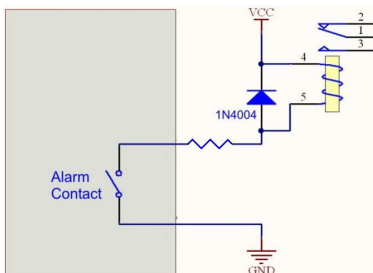
The voltage applied must not exceed 24 VDC. The product interprets any voltage between 0V and 1.5V as a logic level "0", and any voltage between 3V and 24V as a logic level "1". Between 1.5V and 3V, the state is undetermined.

ALARM CONTACTOR

The product provides an alarm contactor in order to signal a configuration-defined event to the user. The alarm uses 'Alarm contactor' pins of the M8 connector.

The contact is closed during normal product operation and opens when the alarm condition occurs. It opens as well when the product is powered off or not in an operational state.

The alarm contact can switch 60V maximum voltage with a current up to 80mA, and protected against transient surges. This is a first stage alarm contactor which must not be used to drive power directly. To carry out this function, please consider the use of a power relay, as shown in the picture below:



PANEL MOUNTING OF THE DEVICE

The product comes with a **WL-PLT-1** plate for wall mounting.

- Fix the plate to the product using the $\varnothing 6$ diameter holes.
- Use the 4 oblongs of $\varnothing 6.5$ for fixing the plate to the support.

Drawing of the fixing plate:



All dimensions are given in mm

EARTH GROUNDING

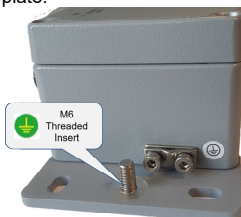
Firmly connect the device to a suitable earth.

There are 2 ways to connect the product to the earth:

1. Use the earth clamp located on the side of the product.



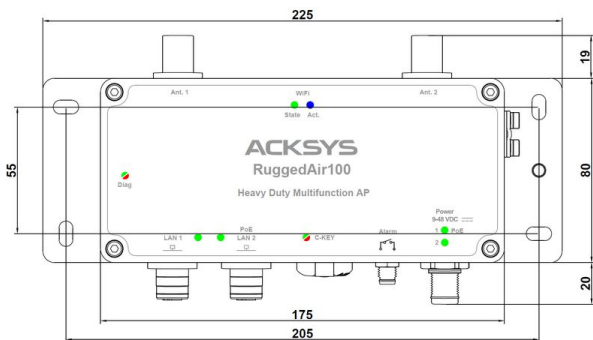
2. If the device is installed on the fixing plate, use the M6 threaded insert of the plate.



For efficient grounding we recommend to use a braided metal wire (not supplied).



SPECIFICATIONS



All dimensions are given in mm

Mechanical characteristics	
Weight	775 g (without fixing plate) 970 g (with the fixing plate)
Enclosure	IP 66, cast aluminum housing
Operating temperatures range	-40°C to +70°C (-40°F to 158°F)
Storage temperatures range	-40°C to +85°C (-40°F à 185°F)
Reset button	Short push (< 1 sec), anytime: → Reset Long push (> 2 sec.): - while operating: → Restore factory settings - while in emergency upgrade mode: → Restore factory settings - at startup: → enter emergency upgrade
Software	
Device configuration	Automatic device discovery tool Built in web-based utility for easy configuration from any web browser (user/password protection & https)
Firmware upgrade	Via web browser or "ACKSYS WaveManager"
SNMP	SNMP V2C, V3
Operating mode	AP (Access Point), Repeater, Bridge/Client, Mesh, router
AP mode only	
Network topology	Infrastructure
Security	WEP, WPA (2)-PSK, WPA (2) with 802.1x authenticator, SSID visibility status
Client/Bridge mode only	
Network topology	Infrastructure, ad-hoc modes
Security	WEP, WPA (2)-PSK, 802.1x supplicant. AES/TKIP/WEP by hardware encryption

Power supply	
9V _{min} -48V _{max} DC insulated	Dual input DC power supply, polarity protection. Average consumption between 1.7 and 4W. Recommended power supply 6.5W.
PoE power supply	The PoE power must be 802.3 af / at type 1 class 2, compliant and connected to LAN2
Wi-Fi interface	
Number of interfaces	1
Radio mode	Support for IEEE 802.11a/h, 802.11b, 802.11g, 802.11n
Modulation rates	802.11n: up to 300 Mbps 802.11a/h: 6 to 54 Mbps 802.11b: 1 to 11 Mbps 802.11g: 1 to 54 Mbps
Frequency range for 802.11a/n	5 GHz; 5.150 to 5.850 GHz
Frequency range for 802.11b/g/n	2.4 GHz; 2.412 to 2.484 GHz
Antenna	No
Ethernet interface	
Number of ports	2
Type of port	Auto MDI/MDI-X 10 BASE T, 100 BASE Tx automatic negotiation (10/100Mbps), 802.3u
Alarm contact	
Type	Solid state relay 1 form A NO (Normally Open)
Max voltage	60VDC, not polarized, protected against transient over-voltage
Max load current	80mA
ON-Resistance	25 ohms typical, 35 ohms max
Isolation	1500V
Digital input	
Type	Opto-isolated
Tension max	24VDC, protected against over-voltage
Isolation	1500V

WiFi interface information

Dual band 11n 2T/2R

Radio card output Tx power Tolerance \pm 2dB Subtract 2 dBm to get the value available at the N-TYPE RF connector	Mode	1 antenna (RF chain)	2 antennas (RF chains)
	802.11b/g	19 dBm @ 6M 16 dBm @ 54M	2 antennas: Add 3 dBm to the values given for 1 chain
	802.11a	19 dBm @ 6M 15 dBm @ 54M	
	802.11gn HT20	18 dBm @ MCS 0 15 dBm @ MCS 7	
	802.11gn HT40	17 dBm @ MCS 0 14 dBm @ MCS 7	
	802.11an HT20	18 dBm @ MCS 0 13 dBm @ MCS 7	
802.11an HT40	17 dBm @ MCS 0 12 dBm @ MCS 7		
Rx sensitivity (radio card input) Tolerance \pm 2dB Add 2 dBm to get the value available at the N-TYPE RF connector		1 ou 2 antennas	
	802.11g	-95 dBm @6M -81 dBm @54M	
	802.11a	-94 dBm @6M -81 dBm @54M	
	802.11gn HT20	-95 dBm @MCS 0 -76 dBm @MCS 7 -92 dBm @MCS 8 -73 dBm @MCS 15 -91 dBm @MCS 16 -71 dBm @MCS 23	
	802.11n HT40	-91 dBm @MCS 0 -73 dBm @MCS 7 -90 dBm @MCS 8 -71 dBm @MCS 15 -89 dBm @MCS 16 -69 dBm @MCS 23	
	802.11n HT20	-94 dBm @MCS 0 -76 dBm @MCS 7 -93 dBm @MCS 8 -73 dBm @MCS 15 -91 dBm @MCS 16 -71 dBm @MCS 23	
802.11n HT40	-91 dBm @MCS 0 -71 dBm @MCS 7 -89 dBm @MCS 8 -69 dBm @MCS 15 -87 dBm @MCS 16 -67 dBm @MCS 23		

Regulatory compliance

The device conforms to the following council directive and is appropriately **CE** marked:

N°	Title
2014/53/EU	RED directive (Radio Equipment Directive) (Download EU declaration from ACKSYS website)

The Wi-Fi module is compliant with **FCC part 15**

Certification	ID : Z9W-RMB
---------------	--------------

OPTIONAL ACCESSORIES

Optional items that can be ordered:

REFERENCE	CONTENT
WLg-M12-ETH-xM (x=2,5,10)	Industrial straight Ethernet cable M12/RJ45 2M, 5M or 10M
WLg-M12U-PWR-xM (x=2,5,10)	Industrial M12 power cable 2M, 5M or 10M.
WL-M8-IO-2M	Cable for I/O alarm contacts, 3pts M8 to wires with lugs, 2M
WL-ANT-2458/2-ONM	Dual band 2 dBi omnidirectional antenna with N type connector
RGA-100SET	Kit with: 1 WLg-M12U-PWR-xM (x=2,5,10) 1 WLg-M12-ETH-xM (x=2,5,10) 2 WL-ANT-2558/2-ONM

BLANK
PAGE