# WaveNet-Ex

## Point d'accès WiFi MIMO & routeur Mesh pour environnements explosifs



- Point d'accès, client, répéteur, routeur & point Mesh\* (\*selon le modèle)
- Certification ATEX / IECEX : II 2G Ex db IIC T5-T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T110°C/T140°C Db I M2 Ex db I Mb (SWS seulement) Zones 1, 2, 21 & 22
- Boîtier robuste en aluminium ou en acier inoxydable, IP68
- 2 ou 3 connecteurs d'antennes protégés par une barrière intrinsèque (supportant tout type d'antenne)
- Interface réseau Ethernet Gigabit
- Alimentation +18VDC à +60VDC ou PoE ou PPoE (Passive Power over Ethernet)









#### Introduction

WaveNet-Ex est un produit WiFi tout-en-un (point d'accès, client, répéteur, routeur et point Mesh) conçu pour les applications industrielles dans les zones explosives classées Zone 1. Son boîtier en aluminium est parfaitement adapté aux industries chimiques, aux raffineries, aux centrales électriques, aux environnements très poussiéreux et également à ceux où se produisent des étincelles et des arcs électriques. Il peut également être utilisé en mer dans sa version en acier inoxydable et défie ainsi les effets corrosifs de l'eau salée.

WaveNet-Ex est idéal pour la télé-opération d'engins à partir d'un poste de contrôle à distance, l'anticollision, la localisation des biens et des personnes et d'autres services comme les systèmes de signalisation d'évacuation, les téléphones VoIP, le téléchargement mobile de données (smartphones, tablettes...), la vidéo sur IP fixe et mobile ...

Le produit s'appuie sur la technologie MIMO multi-flux qui contribue à des débits plus élevés, une meilleure fiabilité du lien radio et à une couverture WiFi plus étendue. Les trois connecteurs d'antenne protégés par une barrière intrinsèque permettent d'utiliser des antennes non ATEX pour un coût d'installation réduit et une flexibilité accrue.

Il peut être administré à partir des applications ACKSYS WaveManager & WaveViewer ou via SNMP ou d'un navigateur Web et fonctionne avec tout type de protocole Ethernet industriel. Il propose également de fonctionnalités de routage, de filtrage et de sécurité avancées (WPA2-Enterprise (Radius), DoS, Pare-feu ..).



#### Caractéristiques techniques générales

Interface Ethernet 1 port Gigabit Ethernet 10/100/1000, Base TX, auto MDI/MDIX cross-over, RJ45

Modèles 1033: 802.11n, MIMO 2T2R, 2.4/5GHz, ANI (Adaptive Noise Immunity)

Modèles 1133 : 802.11ac, MIMO 2T2R, 2.4/5GHz, ANI (Adaptive Noise Immunity) Interfaces WiFi

Modèles 1230 : 802.11n, MIMO 2T2R, 2.4/5GHz + 802.11ac, 2.4/5GHz, ANI (Adaptive Noise Immunity)

Modèles 1033 : jusquà 300 Mbps Débits radio WiFi Modèles 1133 : jusquà 867 Mbps

Modèles 1230 : jusquà 300 Mbps (802.11n) + jusquà 433 Mbps (802.11ac)

Fréquences de De 2.4 GHz à 5.825 GHz fonctionnement

Modèles 1033 -> 2.4 GHz : jusquà 23.5 dBm (2 chaines RF) / 5 GHz : jusquà 21 dBm (2 chaines RF) ± 2 dB

Modèles 1133 -> 2.4 GHz : jusquà 20.8 dBm (2 chaines RF) / 5 GHz : jusquà 19.8 dBm (2 chaines RF) ± 2 dB

Puissance émise Modèles 1230 -> 2.4 GHz : jusquà 23.5 dBm (2 chaines RF) / 5 GHz : jusquà 21 dBm (2 chaines RF) ± 2 dB (802.11n)

2.4 GHz : jusquà 19 dBm (1 chaine RF) / 5 GHz : jusquà 18 dBm (1 chaine RF) ± 2 dB (802.11ac)

Sensibilité De -92 dBm à -96 dBm

Jusqu'à 3 connecteurs d'antennes protégés par une barrière intrinsèque (supportant tout type d'antenne) Connecteurs radio

NB: le gain d'antenne est limité conformément au domaine de régulation ainsi qu'au groupe d'opération (voir manuel d'utilisation).

Firewall, DoS, https, filtrage MAC, WPA/WPA2-Personal & Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS), WEP, tunnels L2 (GRE), VPN Sécurité

(OpenVPN), SNMP V3, clients isolés (en mode AP)

Modes WiFi Point d'accès, client, MESH (IEEE 802.11s), infrastructure, AD-HOC, fast roaming (moins de 30 ms), WMM QoS

Réseau Ethernet Filtrage de trames, bridge, répéteur, STP/RSTP, VLAN, DHCP (serveur & client), relais DNS

Routage Ethernet Multicast (PIM), redondance IP (VRRP), routes statiques, routeur NAT, routeur Administration http, https, agent SNMP (V1, V2C, V3), logiciel d'administration WaveManager

Alimentation +18VDC à +60VDC ou PoE ou PPoE (Passive Power over Ethernet), presse étoupe M25 x 1.5 ou 3/4" npt-f

Consommation 8 Watts pour modèles A10 / 14 Watts pour modèles A11 et A12

Boîtier Aluminium enduit de poudre de polyester ou acier inoxydable AISI 316 (CF8M)

Poids du boîtier (modèles en aluminium) : 2.6 Kg

Boîtier aluminium : 179.8mm (+ 2 coupleurs) x 180mm (+1 coupleur) x 89.5mm Dimensions & poids

Boîtier acier inoxydable: 180.5mm (+ 2 coupleurs) x 196mm (+1 coupleur) x 90mm

Un coupleur métrique : 58.5mm / Un coupleur npt : 70mm

II 2G Ex db IIC T5-T4 Gb

II 2D Ex tb IIIC T110°C/T140°C Db I M2 Ex db I Mb (SWS seulement)

certifications Zones 1, 2, 21 & 22

Standards et

IECEx et ATEX gaz et poussière (SWA seulement) IECEx et ATEX gaz, poussière et mine (SWS seulement)

Environnement IP68 • Température de fonctionnement : -40°C à +60°C • Stockage : -40°C à +80°C, Humidité: 5% à 95% (sans condensation)

### Références à commander

#### WaveNet-Fx

Boîtier Interface WiFi	Boiter Aluminium bleu / 3/4'' npt	Boiter Aluminium noir / M25 x 1.5	Acier inoxydable / 3/4" npt
11n 2T2R 2 coupleurs type N	SWAA1033-421X0	SWAA1033-440X0	SWSA1033-42EM0
11ac 2T2R 2 coupleurs type N	SWAA1133-421X0	SWAA1133-440X0	SWSA1133-42EM0
11n 2T2R + 11ac 1T1R 3 coupleurs type N	SWAA1230-421X0	SWAA1230-440X0	SWSA1230-42EM0

Accessoires additionnels

Antenne Omni, coudée, type N, 2.4 / 5 GHz, 3 dBi Antenne Omni, droite, type N, 2.4 / 5 GHz, 3 dBi ANH92-CNRU ANH92-CNSU

KA-A30U Kit 3 antennes renforcées bi-bande 2,4/5GHz (2 avec connecteur N-mâle coudé 90° et 1 avec connecteur N-mâle droit)

KA-A33U Kit 2 antennes renforcées bi-bande 2,4/5GHz connecteur N-mâle coudé 90° KM-01 Kit de montage pour poteau en acier inoxydable, diamètre max. 2», 50 mm

KM-02 Kit de montage universel

Toutes les marques citées sont des marques déposées. ACKSYS recherche continuellement l'amélioration de ses produits. Les présentes spécifications peuvent être modifiées sans préavis et les caractéristiques indiquées ne correspondent pas à des obligations contractuelles. Tous ces produits sont étudiés et fabriqués en France.

