

Point d'accès WiFi, Bridge Ethernet 2 ports & répéteur (WDS) pour environnement explosif (ATEX)



- WiFi IEEE 802.11 b/g ou a/n & super AG, débit jusqu'à 108 Mbps
- Sécurité : WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK et IEEE 802.1x RADIUS
- Configuration simple à l'aide d'un navigateur Internet, administration SNMP
- 2 ports Ethernet avec auto détection 10/100 Base TX
- Coffret fonte d'aluminium, protection EX II 2GD EEx d IIC, IP 66
- Antennes omnidirectionnelles, protection EX II 2GD EExe II T6, IP 66

WLg-ACCESS-ATEX

IEEE 802.11 b/n
WiFi 2.4 GHz

Module RF
certifié



GARANTIE 5 ANS



WLg-ACCESS-ATEX est conçu pour les applications industrielles en environnement explosif comme les industries chimiques, les raffineries, les stations électriques, les environnements très poussiéreux et également ceux où se produisent des étincelles et des arcs électriques.

L'interface réseau permet à des équipements Ethernet industriels (PC, automates, entrées-sorties, systèmes d'acquisition, afficheurs ...) de communiquer entre eux au travers du réseau Ethernet sans fil.

La mise en oeuvre et l'administration du WLg-ACCESS-ATEX s'effectue très simplement grâce à un navigateur Internet et ne requiert aucune installation de logiciel spécifique sur le PC.

Il fonctionne avec tous types de protocoles industriels véhiculés sur Ethernet TCP/IP.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Liaison Ethernet	2 ports Ethernet 10/100 auto detection, "plug & play" mode "auto MDI/MDIX cross-over"
Réseau WiFi	Compatible avec les normes IEEE 802.11 b/g 2.4 GHz ou a/h 5 GHz, support « Roaming » international (IEEE 802.11d) ; Sélection dynamique de fréquence (DFS) pour faciliter le choix de la meilleure fréquence autour des réseaux existants; Bande « ClearVoice » avec canaux sans recouvrement pour communications hautes vitesses; Contrôle de la puissance d'émission (TPC)
Connexions	Par borniers séparés (alimentation & câbles Ethernet), sortie des câbles sur presse-étoupe
Vitesse liaison radio	Jusqu'à 108 Mbps (modes super G et AG)
Canaux	13 canaux
Puissance émise	Emetteur +20 dBm (TPC), +26 dBm en option (WLg-RF400MW)
Sensibilité	Récepteur -92 dBm en IEEE 802.11g et -95 dBm en IEEE 802.11b
Antenne	2 antennes externes omnidirectionnelles 3 dBi, type « ground plane » pour montage mural, câble faible perte de 1m (protection foudre optionnelle)
Type de modulation	OFDM : BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM et DSSS : DBPSK, DQPSK, CCK
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK, IEEE 802.1x (RADIUS supplicant & authenticator), filtrage des adresses MAC, contrôle de l'émission « broadcast » du SSID
Modes	Point d'accès pour création d'une infrastructure de réseau sans fil WiFi, « Bridge » pour la connexion d'équipements Ethernet à ce réseau, passerelle MODBUS/TCP sans fil, mode répéteur (WDS), support des modes infrastructure, AD-HOC, bridge routeur et « rapid roaming »
Administration	Configuration aisée au travers d'une page HTML et à partir de n'importe quel navigateur Internet (Internet explorer, Netscape, Mozilla, ...), agent SNMP, ACKSYS NDM
Systèmes d'exploitation	Windows, Linux, UNIX ainsi que tout autre OS supportant TCP/IP
Signalisation	DELs de signalisation de l'activité réseau LAN, WLAN, Ethernet 10/100 (à l'intérieur du coffret)
Alimentation	Alimentation secteur 88-264 VAC ou +9 à +75VDC en option
Consommation	7 Watts typique
Dimensions & poids	Poids coffret : 12 Kg, poids antenne : 350 g Dimensions coffret : 276 x 276 x 217 mm Dimensions antenne : 250 x 200 x 25 mm
Normes	Protection coffret : EX II 2GD EEx d IIC, IP 66 Protection antennes : EX II 2GD EExe II T6, IP 66 Emission NF EN 55022 résidentiel, immunité NF EN 61000-6-2 industriel
Environnement	Température de fonctionnement : -25°C à +70°C (HR 0-95%), stockage : -40°C à +80°C Antennes : -20°C à +55°C

Références à commander

WLg-ACCESS-ATEX	Point d'accès WiFi, Bridge Ethernet 2 ports et répéteur WDS (WiFi IEEE 802.11 b/g) ATEX, alimentation secteur 88-264 VAC, livré avec 2 antennes 3 dBi omnidirectionnelles
WLg-RF400MW	Option radio forte puissance (26 dBm) soit 400 mW
WLg-ATEX-ANT-5GO	Jeu de 2 antennes 5 dBi omnidirectionnelles ATEX 5 GHz pour support des standard IEEE 802.11 a/h
WLg-ATEX-PWS-DC	Option alimentation DC double entrée +9VDC à +75VDC + POE IEEE 802.3af

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.