

## ***Point d'accès et Pont Ethernet sans fil WiFi pour les transports***

ACKSYS caractérise sa gamme de solutions de communication sans fil WiFi en introduisant un nouveau modèle conçu pour les applications embarquées dans le secteur des transports.

WL-ABOARD/N fonctionne comme « Point d'accès » et comme « Pont Ethernet WiFi », il supporte également le mode AD-HOC et enfin le mode passerelle MODBUS/TCP.

Le produit se présente sous la forme d'un coffret en fonte d'aluminium étanche équipé d'une antenne 2dBi amovible (connecteur RSMA) pour une portée de 300m en champ libre et enfin d'un presse étoupe pour le câble série et l'alimentation. Il s'alimente depuis une source continue (7-60VDC, 3W).

Le raccordement des signaux Ethernet se fait à l'intérieur du boîtier à l'aide d'un bornier de type « cage à ressorts ».

WL-ABOARD/N est étudié pour répondre aux exigences les plus sévères en matière d'environnement : fonctionnement de -25°C à +80°C, résistance aux chocs et aux vibrations selon la norme MIL-STD-810F, protection contre la poussière et les projections d'eau (IP66).



WL-ABOARD/N est certifié E2 (norme CE pour les équipements électroniques montés à bord des véhicules) par l'UTAC et le Ministère des Transports.

Grâce à son interface WEB intégrée, la configuration se fait très facilement à l'aide du navigateur Internet déjà installé sur votre machine (Internet Explorer, Netscape, Mozilla ...). Aucun logiciel supplémentaire ne doit être installé sur votre équipement (pas de pilote de périphérique).

Le WL-ABOARD/N est conçu pour les applications de transport routier & ferroviaire, de gestion de dépôts, d'entrepôts, centres de distribution, chantiers navals, agricoles ... il peut être monté dans des camions, remorques, autobus, trains, tramway, chariots élévateurs, ponts roulants, ascenseurs, engins de travaux ... pour la transmission d'informations temps réel et le pilotage de systèmes d'automatismes.