



### DESCRIPTION DETAILLEE :

Cette borne wifi effectue un "pont" permettant ainsi de relier les réseaux des 2 bâtiments distants par exemple.

Idéal pour les bâtiments séparés par des obstacles (naturels ou artificiels) pour lesquels des passages câbles souterrains ou aériens sont impossibles. Convient particulièrement aux agriculteurs qui souhaitent surveiller leur stabulation ou centraliser les données de leur machines agricoles etc.

Le pont wifi est la solution la plus simple, rapide et la plus économique à mettre en oeuvre.

Selon la structures des batiments ou l'environnement de travail, un seul point d'accès wifi n'est pas suffisamment puissant pour déployer le signal. Il est donc tout à fait possible de cascader un second point d'accès wifi pour étendre la portée du signal.

Il s'agit alors d'un "pont wifi" (aucun raccordement par cordon RJ45 n'est nécessaire, l'interconnexion des points d'accès se fait pas wifi : voir schéma ci-dessous).

La fonction POE permet d'alimenter le point d'accès en électricité dans les endroits qui sont dépourvus de prise électrique. En effet, le transfert des données et l'alimentation du boîtier sont effectués par l'unique cordon ethernet RJ45.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Nombre de ports : 1 ports RJ45
- Utilisation : extérieure
- Angle de diffusion (H/V) : 30°/30°
- Vitesse wifi : 867 Mbps
- Vitesse réseau : 10/100/1000 Mbps
- Fréquence : 5 Ghz
- Protection IP : IP55
- Alimentation : POE (via injecteur POE fournit)
- Multi SSID : 8 SSID
- Portée : 3 000m\*
- Conformité et normes : CE, FCC
- Couleur du boîtier : Blanc
- Bouton WPS (bouton de réinitialisation)



\* Portée théorique dans les conditions optimales. La portée pratique dépendra essentiellement de la configuration des lieux (murs, cloisons, planchers...) et de la nature des matériaux environnants.

#### Données Logistiques

Référence : 64 105

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dimensions : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Conditionnement : 1 pc