GAMME RADIO BipSoL

PRODUIT	MODE	UTILE TCP (Mbits/s)	ЕТН	POE	w	GAIN ANT. (dBi)	ANGLE HxV	(lxLxP) (mm)	Kg
WH500A19	В	50	100	10 à 28V	3	19	20°x20°	185x185x56	0,8
WH1001A192C	В	100	100	10 à 28V	3	19	20°x20°	185x185x56	0,8
WH510A19	В	50	100	POE 48V	14	19	20°x20°	185x185x56	0,9
WH3001A19	Р	1×100	1000	10 à 28V	3,2	19	20°x20°	270x270x75	1,7
WH3001A120	Р	1x100	1000	10 à 28V	3,2	17	120°x10°	270x270x75 et 450x100x45	3,2
WH3002A	Р	2×100	1000	10 à 28V	3,5	19	38°x38°	270x270x75	2
WH7115NA19	В	220	1000	10 à 28V	12	19	20°x20°	270x270x75	1,7

B: borne / P: point d'accès

Attention: sauf le WH510, les antennes sont toutes livrées avec un bloc injecteur POE 12V ou 24V. Les antennes ne sont pas compatibles d'une alimentation POE 48V type 802.3. L'option POE AF/AT permet de rendre ces antennes compatibles alimentation POE 48V ou 56V type 802.3 (une option par antenne)

BipSol produit aussi:

- → une gamme de caméras autonomes wifi/3G option solaire
- → des armoires d'énergie sur éclairage public: gamme SAUVELEC
- → des systèmes d'alimentation autonomes solaires
- → des accessoires de fixation pour antennes
- → des protections foudre coaxiales ou ethernet

notices

BipSol rue Marie Curie ZA Les Bouillouettes 04700 ORAISON



Déclaration de conformité CE

```
BipSol - www.bipsol.fr - 04 92 74 36 63 - Rev 5
```

FAISCEAUX / PONTS RADIO 5,8 GHz

PRODUITS

→ bornes: souvent en bout du réseau ou montées en pont radio

→ point d'accès: Destiné à récupérer plusieurs bornes se trouvant dans l'angle de son antenne

INSTALLER

- → sur des tubes de 30 à 50 mm
- → les liaisons doivent se faire à vue, sans obstacles
- → les antennes doivent avoir leurs faces avant dirigées l'une vers l'autre
- → il faut donc régler droite/gauche et haut/bas si une différence d'altitude existe
- → Pour le pointage,s'aider du menu "wireless/registration"

RACCORDER

- → les antennes s'alimentent en POE 12 ou 24V à l'aide des accessoires fournis
- → sauf à prendre l'option POE AF/AT, les antennes ne peuvent pas être alimentées en 802.3 AF/AT (switch POE 48V)
- → Réaliser des câbles droits cat5 ou cat6 en respectant le code des couleurs









VERIFIER / ACCEDER AUX MENUS

- → à l'aide d'un PC en IP fixe, dans le même réseau que l'antenne
- → ouvrir un navigateur puis rentrer l'IP dans la barre d'adresse (étiquette arrière)
- → à l'ouverture de la page de la radio, cliquez sur configuration
- → renseignez login et Mot de passe (par défaut: client/radio)



La liste des MAC des antennes connectées apparaît, avec en particulier le niveau de réception "Tx/Rx Signal Strength". Attention ce niveau est négatif: par ex: -50 meilleur que -60. Il est recommandé d'être meilleur que -65 (ex:-48 ou -39)



NOTA: si plusieurs cartes radio existent (relais): plusieurs interfaces wlan apparaissent

CHANGER ADRESSE IP: menu "IP/Adresses":

Rentrez la nouvelle adresse IP sous la forme IP/ Masque de sous réseau /24 = 255.255.255.0 et /16=255.255.0.0

Enabled		ne pas oublier
Address	192.168.1.190/24 🗲	de renseigner ce
Network	▲ 192.168.1.0	masque /XX
Interface	ether1 T	

RAJOUTER GATEWAY: menu "IP/Routes/Add New ":

aissez Dst.Address= 0.0.0.0/0		
Rentrez la nouvelle adresse IP de la	Dst. Address	0.0.0/0
Sateway. Puis Apply	Gateway	▼ 192.168.1.1 ▼ ▲

VERIFIER LE DEBIT ACTUEL DE LA RADIO menu "interfaces":

Voyez les colonnes Tx et Rx: il s'agit du trafic réel

		▲ Name	Туре	Actual MTU	L2 MTU	Тх	Rx	
D	RS	++ ether1	Ethernet	1500	1598	3.4 Mbps	81.2 kbps	
D	RS	🚸 wlan1	Wireless (Atheros AR9	1500	1600	76.3 kbps	3.4 Mbps	

Enabled 🖉

QUALITE LIAISON (CCQ): menu "Wireless" UNIQUEMENT CÔTE STATION-WDS:

Cliquez sur "Wlan1" (ou sur une des autres cartes radio dans le cadre d'un relais 2 ou 3 directions) puis vérifiez que vous êtes sur une radio dont le mode est "Station WDS". Descendez alors dans la page pour trouver le CCQ en %. Il est recommandé >70% **Tx/Rx CCQ** 96/98 %

RAJOUTER CLE CRYPTAGE: menu "Wireless":

Cliquez sur "Wlan1" (ou sur une des autres cartes radio dans le cadre d'un relais 2 ou 3 directions). Descendez alors dans la page pour trouver "Security". Validez et renseignez la même clé des deux côtés



CONSEILS: Pensez à changer le mot de passe par défaut / En cas de fausse manipulation, faites en tout premier lieu un arrêt marche

SFE 川

