

# BORNE RADIO NUMERIQUE SFE WH-30-01 – version POE



**SFE** 

Société Française d'Emetteurs

- **Mode propriétaire**
- **Sortie Ethernet avec POE pour branchement caméra IP**
- Bande ISM 5,8 GHz
- Antenne intégrée et/ou sortie antenne
- Possibilité de travailler avec des canaux de 20 MHz ou 40 MHz pour augmenter les débits

PRODUIT	ANTENNE Intégrée	Nbre de cartes radio	Nbre de sorties antennes
WH 30-01	SANS	1	1
WH 30-01-A	GAIN 14, 19 ou 23 dBi	1	0 (antenne intégrée)

Débit en TCP canaux de 20 MHz	Valeur théorique	65 Mbits/s
	Débit réel	Environ 45 Mbits/s
Débit en TCP Canaux de 40 MHz	Valeur théorique	135 Mbits/s
	Débit réel	Environ 65 Mbits/s
Radio 5,8 GHz	Fréquence	5.15-5.35GHz et 5.47-5.725 GHz
	Canaux	19, largeur 20 MHz et 40 MHz
	Puissance	17 dBm max
	Sensibilité	-71 dBm à TeB 10-5
Sécurité	clés	WEP, WPA (1&2), AES, TKIP, radius
Ethernet	10/100 Base T	RJ45 câble non fourni 30m max AWG 24
Sortie POE	Puissance dispo	48V DC, 60W max, Ethernet 10/100, + sur paires 4,5, - sur paires 7 et 8
Alimentation	Conso propre	+48 VDC, 3W, alim 48V et injecteur fournis
Connectique RF	type	SMA femelle reverse (si ant. externe)
Encombrement	Dimensions	235x235x75 mm 1,7kg
Options	POE-SUP	Deuxième sortie POE 48V, 60W max à partager entre les deux sorties POE
	POE-FOUDRE	Remplacement de l'injecteur POE par un injecteur muni de protection foudre