

BORNE MULTI-RADIO NUMERIQUE

SFE WH-30-02 et WH-30-03



- Mode propriétaire
- Deux ou 3 cartes radio
- 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

SFE 
Société Française d'Emetteurs

PRODUIT	Nbre de cartes radio	Nbre antenne intégrée	Nbre de sorties antennes
WH 30-02-A	2	1: gain 14, 19 ou 23 dBi	1
WH 30-03-A	3	1: gain 14, 19 ou 23 dBi	2

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) 64/128 Bits, AES, TKIP
	Radius	oui
Ethernet	10/100 Base T	RJ45 câble non fourni 30m max AWG 24
Alimentation	Tension	+10V à +28 VDC, bloc alim 12V et injecteur fournis
	Courant	0,25A 0,35A 0,45A suivant nbre de radio
Connectique RF	type	SMA femelle reverse (si ant. externe)
Encombrement	Version 14 dBi	235x235x75 mm 1,7 kg
	Version 19 dBi	235x235x75 mm 1,8kg
	Version 23 dBi	385x385x80mm 2,7 kg
Option (nous consulter)	POE	Sortie POE 48V pour alimentation directe caméra IP

Document non contractuel sujet à modification sans préavis
Not binding document-subject to change without notice – 7 janvier 2013