

BORNE RADIO NUMERIQUE

SFE WH-500-A14



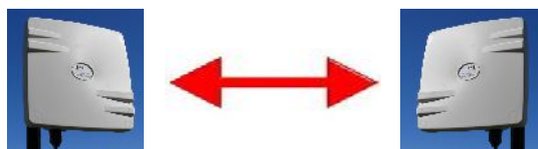
- **Mode propriétaire**
- Bande ISM 5,8 GHz
- Antenne intégrée
- Bas coût



Antenne	Gain	Gain 14 dBi
	Angle d'ouverture	38° x 38°
Débit en TCP	Débit réel	Environ 20 Mbits/s
Radio 5,8 GHz	Fréquence	5.15-5.35GHz et 5.47-5.725 GHz
	Canaux	19, largeur 20 MHz
	Puissance	17 dBm max
	Sensibilité	-71 dBm à TeB 10-5
Sécurité	Clés	WEP, WPA (1&2) 64/128 Bits, AES, TKIP
Ethernet	10/100 Base T	RJ45 câble non fourni 30m max AWG 24 (a
Alimentation	Tension	+8 à +28V DC, bloc alim 12V et injecteur fo
	Courant	0,25A
Encombrement	Dimensions	185x185x56 mm 0,8kg
Environnement	Température	-30°C à + 50°C



Existe aussi en pont hertzien complet (2xWH-500-A14) sous la référence RB-500-A-14 portée 300m à vue



RB-500-A-14