

RADIOBRIDGE SFE

RB30-01-A

FAISCEAU NUMERIQUE



- Bridge complet
- Comprenant 2 machines
- **Mode propriétaire**
- Bande ISM 5,8 GHz
- Antenne intégrée
- Canaux de 20 MHz



Antenne	Gain	Gain 19 dBi
	Angle d'ouverture	20° x 20°
Débit en TCP canaux de 20 MHz	Valeur théorique	135 Mbits/s
	Débit réel	Environ 65 Mbits/s
Portée	A vue	3000m
Radio 5,8 GHz	Fréquence	5.15-5.35GHz et 5.47-5.725 GHz
	Canaux	19, largeur 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	+8V à +28 VDC, bloc alim 12V et injecteur fournis
	Courant	0,25A
Encombrement	Dimensions	235x235x75 mm 1,7 kg (par extrémité)
Environnement	Température	-30°C à + 50°C