

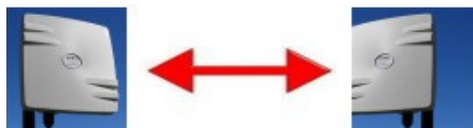
DESCRIPTION

Borne radio bande 5,8 GHz
220 Mbits/s utiles
Antenne 19 dBi Intégrée MIMO
Modulation propriétaire



UTILISATION

Borne surtout utilisée par paire
en pont radio:
RB7115 portée 1km à débit max



GARANTIE

2 ans sous réserve d'utilisation et
installation correctes
Retour atelier

RADIO

Fréquences: 5,15-5,35 GHz et 5,47 à 5,725 GHz
Canaux de 40 MHz
Modulation propriétaire non compatible WIFI
Puissance: 17dBm
Sensibilité: -74 dBm à débit max
Sécurité par clé AES-CCM 128 bits
Débit utile TCP: 220 Mbits/s
DFS/TPC
Conforme norme ETSI EN 301 893 V2.1.1
Conforme RED 2014/53/EU

INTERFACE

Ethernet: 10/100/1000M

ALIMENTATION

POE: +8V à +28V DC
Bloc secteur et injecteur fournis
Conso 12W

ANTENNE

Intégrée, 19 dBi, ouverture 20°x20°
Double polarisation MIMO

ENVIRONNEMENT / DIMENSIONS

Gamme de température: -30°C à +50°C
235x235x75 mm
2 kg
Fixation sur tube diamètre 30 à 50mm

OPTIONS

POE AF/AT pour alimentation en 48V POE (ex: switch POE)