

WH510A19

BORNE RADIO AVEC RÉINJECTION POE
POUR CAMÉRA

DESCRIPTION

Borne radio bande 5,8 GHz
50 Mbits/s
Antenne 19 dBi intégrée
Modulation propriétaire
Point d'accès WIFI intégré pour
paramétrage local en pied de
poteau

UTILISATION

Borne de fin de réseau
Possède une seconde prise
Ethernet pour liaison directe
avec une caméra 802.3AF,
alimentée par le POE fourni



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 20 MHz
Modulation propriétaire non compatible WIFI
Puissance: 11dBm
Sensibilité: -74 dBm à débit max
Sécurité par clé AES-CCM 128 bitS
Débit utile TCP: 50 Mbits/s
DFS/TPC
Conforme norme ETSI EN 301 893 V2.1.1
Conforme RED 2014/53/EU

INTERFACE

Ethernet 1: 10/100/1000M: pour liaison vers injecteur
POE 48V
Ethernet 2: 10/100/1000M: pour liaison directe avec
caméra 802.3AF 14W max
Point d'accès WIFI pour configuration à proximité de
l'antenne avec PC/Tablette/Smartphone

ALIMENTATION

En POE via câble Ethernet
Bloc secteur 48V/1A et injecteur fournis, alimente la
radio + la caméra
Conso propre < 7W

ANTENNE

Intégrée, 19 dBi, ouverture 20°x20°
Polarisation verticale par défaut - réglable en
horizontale

ENVIRONNEMENT / DIMENSIONS

Gamme de température: -30°C à +50°C
185x185x56 mm - 0,9 kg
Fixation sur tube diamètre 30 à 50mm