



Ozone
CONNECT

Catalogue Accessoires 2017

Antennes Courtes

Antenne standard sous forme L (Réf: 667)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2.2 dBi
- Connecteur: SMA Mâle 90° ou FME femelle 90°
- Dimensions: 53mm x 9.65mm



Antenne standard forme droite (Réf: 668)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2.2 dBi
- Connecteur: SMA Mâle 90°
- Dimensions: 53mm x 9.65mm



Antenne Panorama (Wifi et cellulaire)

Antenne PWB-BC3G sous forme L (Réf: 666)

- Fréquences: 700MHz LTE, Quadband cellular, 3G UMTS / AWS, LTE / WIMAX 2.6GHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2 dBi
- Connecteur: SMA Mâle 90° ou FME femelle 90°
- Dimensions: 163mm x 22mm
- Température: -40°/+80°C

Antenne Wifi PWB-24-58-RSMAP sous forme L (Réf: 665)

- Fréquences: 2.4/5 Ghz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 3 dBi (2.4 Ghz) / 5 dBi (5 Ghz)
- Connecteur: SMA Mâle 90° ou FME femelle 90°
- Dimensions: 163mm x 22mm
- Température: -30°/+70°C


PANORAMA
ANTENNAS



Antenne avec support adhésif

Antenne avec support adhésif (Réf: 669)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 0 dBi
- Câble : RG174 - 3 mètres
- Connecteur: SMA Mâle ou FME femelle (optionnel)
- Dimensions: 22mm x 116mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Installation: Surface lisse



Antenne avec support adhésif flexible (Réf: 670)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2,14 dBi
- Câble : RG174 - 3 mètres
- Connecteur: SMA Mâle ou FME femelle (optionnel)
- Dimensions: 117mm x 12mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Installation: Surface lisse



Antenne avec support magnétique

Antenne avec support magnétique (Réf: 671)

- Fréquences: AMPS 824-868 MHz, GSM 900, 1800, 1900 MHz, UMTS 2.1 GHz, BLUETOOTH 2.4 GHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2,5 dBi
- Câble : RG174 - 2,5 mètres
- Connecteur: SMA Mâle ou FME femelle (optionnel)
- Dimensions: 88,6mm x 9mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Installation: Acier et autres surfaces magnétiques



Antenne fouet flexible avec support magnétique (Réf: 672)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 900:5 / 1800:2,3 / 2400:2 dBi
- Câble : RG174 - 3 mètres
- Connecteur: SMA Mâle ou FME femelle (optionnel)
- Dimensions: 300mm x 29mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Installation: Acier et autres surfaces magnétiques



Antennes pour véhicules (IP67)

Antenne pour véhicule dual mode cellulaire + GPS (Réf: 673)

- Fréquences: GPS 1575,42 Mhz Amps / GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale / Horizontale
- Gain: 0 dBi
- Câble : RG174 - 5 mètres
- Connecteur: SMA Mâle ou FME femelle (optionnel)
- Dimensions: 70mm x 15mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Installation: Surfaces magnétiques
- Application: Utilisation non permanente, antenne cellulaire + GPS



Antenne Puck (Réf: 674)

- Fréquences: GPS 1575,42 Mhz Amps / GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2,2 dBi
- Câble : RG174 - 5 mètres
- Connecteur: SMA Mâle ou FME femelle (optionnel)
- Dimensions: 300mm x 29mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Installation: Percer



Antennes pour véhicules (2)

Antenne Multifonction - LGM7M-7-27-24-58 : 6 Entrées (2x4G, 3xWifi - MiMo, 1xGPS) - (Réf: 677)

- Fréquences Cellulaire: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Fréquence Wifi: 2.4/5 Ghz
- Fréquence GPS: 1575 Hz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Dimensions: 62mm x 176mm
- Température de fonctionnement: -30°C à +80°C



Antenne GPS - GPSSV-3SMAP (Réf: 678)

- Incluant: Velcro (crochet / boucle) de fixation et adhésif pad
- Gain: 26 dBi



Antenne à montage mural (IP67)

Antenne à montage mural (Réf: 675)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 2,5 dBi
- Câble : 5 mètres (câble 10 mètres optionnel)
- Connecteur: 3m SMA
- Dimensions: 189mm x 16mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C



Antenne à montage mural (Réf: 676)

- Fréquences: GSM 900 MHz / UMTS 2.1 GHz / PCN 1800 MHz / DCS 1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 900:5 / 1800:2,3 / 2400:2 dBi
- Câble : 25cm long RG58
- Connecteur: N femelle
- Dimensions: 300mm x 29mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +85°C
- Application: Zones difficiles à atteindre



Photo non contractuelle. Le câble peut être acheté Réf 777

Antenne à montage mural (IP67)

Antenne à montage mural cellulaire – B4BE-7-27-5SP (Réf: 680)

- Fréquences: GSM 900 MHz / 3G UMTS / GSM1800 MHz / PCS1900 MHz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 4 dBi
- Connecteur: 3m SMA
- Dimensions: 164mm x 48mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +80°C



Antenne à montage mural Wifi – LPB-24-58-NJ (Réf: 681)

- Fréquences: 2.4 Ghz
- Impédance: 50 Ohms
- Polarisation: Verticale
- Gain: 4 dBi
- Connecteur: N femelle
- Dimensions: 82mm x 48mm
- Température de fonctionnement: -40°C à +80°C



Autres accessoires

Câble à faible perte radio (Réf: 778)

- Longueur: 20 mètres
- Connecteurs: N mâle, SMA mâle



Câble d'extension (Réf: 779)

- câble d'extention 10 mètres LMR195 avec connecteur SMA m et SMA f.

Adaptateur (Réf: 780)

- SMA femelle à FME



Câble DB15/DB9

- Longueur: 0,5 mètre (Réf 781)
- Longueur: 1 mètre (Réf 782)



Kit de montage pour rail DIN

- Pour Sierra Wireless LS300 (Réf: 783)
- Pour Sierra Wireless RV50 (Réf: 784)





+216 71 908 117



+216 71 908 479



contact@ozone.tn



B. N°2.2 Bloc Amira, Résidence Ennozha
Avenue du Japon Montplaisir 1073 Tunis



www.ozone.tn



www.linkedin.com/company/ozone-connect



www.facebook.com/OzoneConnect



www.twitter.com/ozone_connect



<https://plus.google.com/+OzoneTn>

