

Discrète – Durcie
Traversé de cloison
Anti-Vandale

2dBi



2G 3G 4G 5G



ANT-BP6-DAV

Antenne multi-bandes fixation équerre compatible avec les applications suivantes:

**868/915MHz (LoRa, LoRaWAN, Sigfox, ISM),
GSM-GPRS 900/1800MHz, 3G-UMTS 2100MHz,
4G-LTE / 5G (Bandes 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20,28, 38)
WiFi 2.4GHz (avec adaptateur RP-SMA)**

Petite antenne disque, anti-vandale, pour traversé de cloison, équipée d'un câble d'une longueur de 1.5 mètre et d'un connecteur SMA Mâle.

Convient parfaitement pour le GSM, la 4G et la 5G, ainsi que pour LoRaWan, Sigfox ou Wireless MBus.

Gain approximatif 0 à 2 dB, Omnidirectionnelle

Dimensions: Ø80 hauteur 25 mm

AVERTISSEMENT :

Pour une installation correcte, assurez-vous que l'antenne n'est pas protégée par des parois métalliques. Ses performances en termes de ROS et de gain dépendent strictement du plan de masse sur lequel l'antenne est installée.

Protection contre l'oxydation :

Cette antenne est conçue pour résister à des conditions climatiques défavorables et à l'oxydation de ses composants, les composants sont fabriqués à partir de matières premières résistantes aux influences externes

Protection contre les chocs accidentels :

Cette antenne est conçue pour protéger les personnes contre les chocs accidentels contre les parties saillantes

Directive RoHS :

L'antenne est conforme à la directive RoHS et à ses mises à jour

Dimensions: Ø80 hauteur 25 mm

Longueur du câble 1.5 mètre

Type de câble : RG174

Impédance : 50 Ohms

Puissance max : 20 W

Connecteur SMA Mâle

Omnidirectionnelle, Linéaire

Gain : 0 à 2 dBi suivant fréquences

Température de fonctionnement : -40° à 85°C

Matériau : ABS



Peut être utilisée en WiFi avec adaptateur RP-SMA

