

## Antennes pour point d'accès en connexion directe

Les antennes intérieures omni-directionnelles articulées permettent de couvrir une zone d'émission de 360° en horizontal et de 40° en vertical et fournissent un gain de 5 à 9dBi. Ces antennes se connectent directement sur les sorties des cartes Wifi ou des points d'accès.

L'embase magnétique permet de déporter l'antenne du point d'accès ou de la carte via son câble de 2m.

Réf.	Désignation
ANT-OM5	Antenne magnétique R-SMA 5dBi
ANT-R5	Antenne de remplacement R-SMA sur articulation 5dBi
ANT-R7	Antenne de remplacement R-SMA sur articulation 7dBi
ANT-R9	Antenne de remplacement R-SMA sur articulation 9dBi
ANT-RMAG	Embase magnétique pour antenne R-SMA avec câble 2m



## Antennes intérieures et fenêtres

Les antennes intérieures ci-contre permettent d'optimiser les zones de couverture à l'intérieur du bâtiment tout en limitant les travaux nécessaires à l'installation. Selon la surface à couvrir vous pourrez choisir la couverture la mieux adaptée aux besoins de vos clients.

L'antenne ventouse directionnelle associée au kit de passage de fenêtre permet d'installer facilement une liaison Wifi externe sans gros travaux de perçage. Il suffit de fixer l'antenne contre la vitre et de passer le câble plat le long des montants. Solution idéale pour des installations temporaires.

Réf.	Désignation
WLA18555	Antenne directionnelle de table 6dBi V75° / H75°
WLA18031	Antenne directionnelle murale 8.5dBi V60° / H60°
WLA18607	Antenne omni-directionnelle de plafond 2dBi V40° / H360°
WLA18622	Antenne ventouse pour fenêtre 8dBi V60° / H65°
WLC40360	Kit de passage de fenêtre R-SMA 30cm (Câble plat)



## Antennes omni-directionnelles

Les antennes extérieures / intérieures omni-directionnelles permettent de couvrir une zone d'émission de 360° en horizontal et de 60° en vertical et fournissent un gain de 8 à 15dBi.

Elles conviennent particulièrement à l'exploitation en plein air au sommet d'un mât. (Campings, stockage ou hotspots par exemple). Attention, l'utilisation d'une antenne de ce type montée sur un mât implique une zone d'ombre.

Applications type: - Wifi en zone résidentielle  
- Wifi en entrepôts  
- Wifi dans des lieux publics  
- Bridge multi lan

Réf.	Désignation
ANT-OM8	Antenne Omni-directionnelle 8dBi V60° / H360°
ANT-OM12	Antenne Omni-directionnelle 12dBi V60° / H360°
ANT-OM15	Antenne Omni-directionnelle 15dBi V60° / H360°

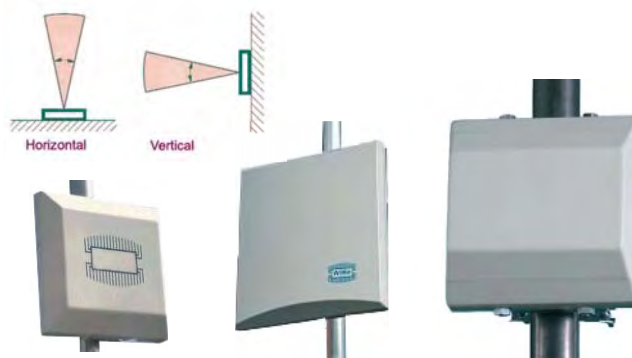


## Antennes directionnelles Flat Panel

Les antennes directrices de type Flat Panel permettent une utilisation extérieure ou intérieure et bénéficient d'une zone de couverture horizontale et verticale de 13° à 67°. Elles sont disponibles avec des gains de 11 à 20dBi. Elles conviennent particulièrement aux liens WLAN directs entre bâtiments.

Applications type: - Pont inter-bâtiments  
- Couverture directionnelle

Réf.	Désignation
ANT-FP11	Antenne directionnelle Flat Panel 11dBi V57° / H67°
ANT-FP18	Antenne directionnelle Flat Panel 18dBi V30° / H20°
ANT-FP20	Antenne directionnelle Flat Panel 20dBi V13° / H15°



## Antennes directionnelles Yagi

Les antennes directrices de type Yagi permettent une utilisation extérieure longue distance et bénéficient d'une zone de couverture horizontale et verticale restreinte de 10°. Elles sont disponibles avec des gains de 8 à 18dBi. Elles conviennent particulièrement aux liens WLAN directs entre bâtiments pour de grandes distances.

Application type: - Pont inter-bâtiments longue distance

Réf.	Désignation
ANT-YG8	Antenne directionnelle Yagi 8dBi V10° / H10°
ANT-YG12	Antenne directionnelle Yagi 12dBi V10° / H10°
ANT-YG18	Antenne directionnelle Yagi 18dBi V10° / H10°

