



## Antenne 5GNOVA Extension de couverture 5G. Avec câble de 7,5 m et connecteur SMA-mâle

Antenne d'émission et de réception de signaux 5G et LTE/4G pour l'extension de la couverture en zones protégées ou en zones avec une propagation difficile. L'antenne 5GNova peut se raccorder directement à un routeur 5G ou à une antenne intérieure radiante. Dans ce dernier cas, les produits qui utilisent la 5G bénéficient d'une couverture qui ne demande pas d'émettre à forte puissance, ce qui allège la batterie et protège les utilisateurs des excès de radiation.

Câble coaxial 50 Ohm, solidement fixé au châssis de l'antenne, 7,5 m de long, avec connecteur SMA-mâle.

<b>Réf.</b>	650102
<b>Réf. Logique</b>	4GNOVASMA
<b>EAN13</b>	8424450179291

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc
----------------	-------

### Emballage

### Données physiques

<b>Poids net</b>	1.502,00 g
<b>Poids brut</b>	1.502,00 g
<b>Largeur</b>	348,00 mm
<b>Hauteur</b>	77,00 mm
<b>Profondeur</b>	318,00 mm

**Boîte** 1 pièces

**Poids du produit principal** 1.502,00 g

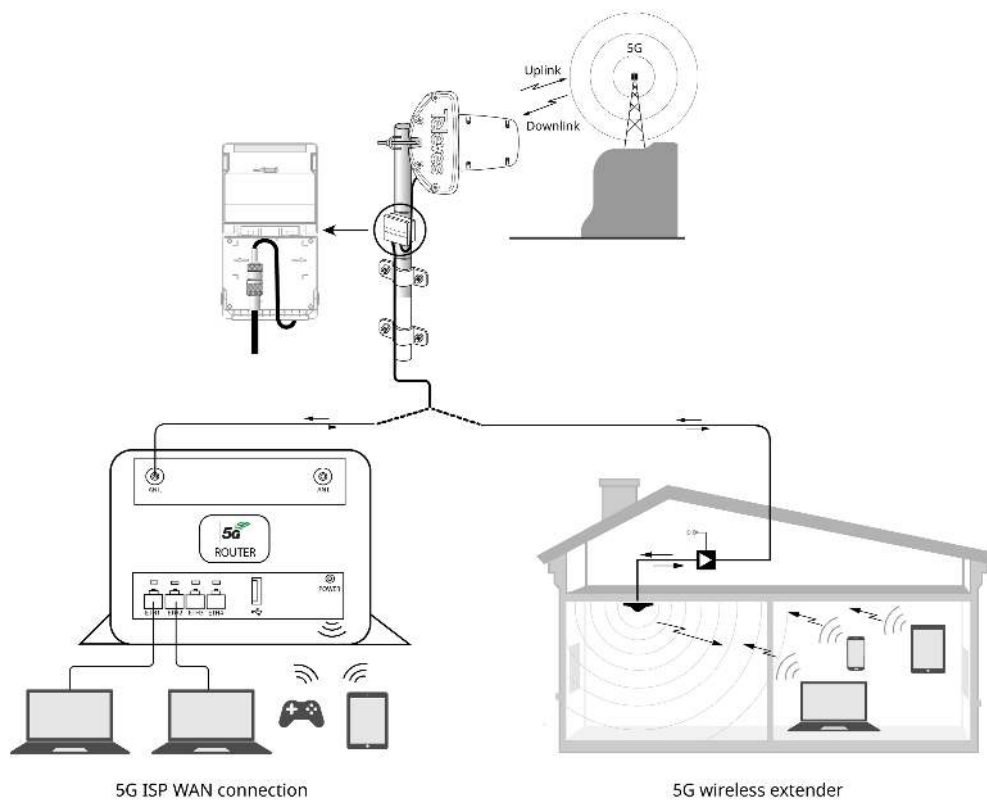
## Vous aimerez

---

- Antenne passive pour l'extension de la couverture 5G et 4G, qui améliore la qualité du raccordement au réseau opérateur
- Les produits 5G fonctionnent plus efficacement en puissance et en consommation
- Réponse optimisée en liaisons Uplink et Downlink
- Une antenne de téléphonie sur un circuit imprimé: empêche la dégradation de ses caractéristiques et garantit la qualité mécanique
- Antenne passive, sans consommation

## Exemple d'application

---



## Documentation graphique

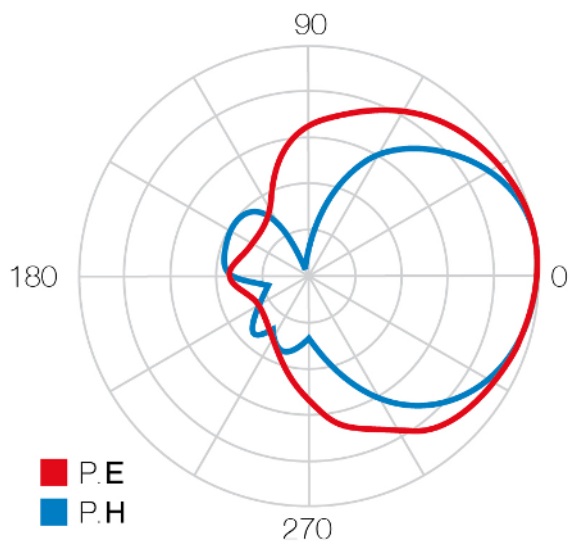


Diagramme de rayonnement

## Caractéristiques techniques : Ref. 650102

Bandes de téléphonie		3G	4G	5G
Bande passante	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Gain	dBi	7	7,5	6,5
Rapport A/A	dB	> 20	> 18	--
Impédance d'entrée	$\Omega$		50	
Polarisation			Horizontal/Verticale	
Résistance au vent (@130Km/h)	N		69,6	
Résistance au vent (@150Km/h)	N		95,7	
Nombre de connecteurs			1	
Type de connecteur			SMA Mâle	
Longueur de câble	m		7,5	
Mise à la terre			Oui	
Diamètre du mât	mm		20 ... 50	
Indice de protection (IP)			53	