



Antenne **NOVA** pour l'extension de la couverture 4G

Améliore la qualité de la liaison au réseau opérateur.

LES PRODUITS 4G FONCTIONNERONT PLUS EFFICACEMENT EN PUISSANCE ET EN CONSOMMATION

Antenne d'émission et de réception des signaux LTE/4G pour l'extension de la couverture en zones isolées ou à propagation difficile. L'antenne 4GNova peut se raccorder directement à un routeur LTE/4G ou à une antenne intérieure radiante. Dans ce cas, les produits 4G pourront fonctionner sans avoir à utiliser de fortes puissances, économisant ainsi leur batterie tout en se protégeant d'un excès de radiation.

Caractéristiques principales :

- Antenne de haute qualité fabriquée avec du matériel de **haute résistance**.
- Sa réalisation en circuit imprimé empêche les modifications de fonctionnalités et garantit une réelle **qualité mécanique**.
- **Facile à installer** sur balcons et en façades. **Ne nécessite aucun entretien**. Sans consommation.

Référence		650101	
Connecteurs		N femelle	
Bande passante	Mhz	698...960	1700...2700
Gain	dBi	7,5	7
Rapport Av/Ar	dB	>18	>20
Impédance	Ω	50	
Charge au vent	N	69,6 (@130Km/h) 95,7(@150Km/h)	
Dimensions (Larg x H x Pr)	mm	420 x 315 x 75	
Indice de protection	IP	53	
Poids	g	1500	