

## AUßENANTENNE FÜR DEN LTE/4G EMPFANG

DIE EINDEUTIG BESSERE WAHL UM DEN LTE-EMPfang ZU VERBESSERN



ART. NR. 4GNOVA / 4GNOVASMA  
REF. 650101 / 650102



### 4G-GERÄTE, MEHR EFFIZIENZ IN LEISTUNGS- UND STROMVERBRAUCH

Die LTE/4G Sende- und Empfangsantenne ist ideal für Gebiete mit geringer Senderfeldstärke.

Die Antenne 4GNOVA kann direkt mit einem LTE/4G-Router oder einer Wireless-Innenantenne verbunden werden.

Durch die somit verbesserte Sende- und Empfangsleistung können der Stromverbrauch der Geräte und die Strahlenbelastung deutlich reduziert werden.

#### ✓ Besticht durch

- **Effizienz** .
- Sehr breiter Frequenzbereich (LTE800 & 2600).
- **Modernes Design** und optisch unauffällig.
- **Optimierter Frequenzgang** im Uplink und Downlink.

#### ✓ Produkt

| ART.NR.   | REF.   | BESCHREIBUNG                              | EAN 13        |
|-----------|--------|---|---------------|
| 4GNOVA    | 650101 | ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G7dBi | 8424450173336 |
| 4GNOVASMA | 650102 | 4GNOVA mit 7.5m Kabel, SMA                | 8424450179291 |

# AUßENANTENNE FÜR DEN LTE/4G EMPFANG

## DIE EINDEUTIG BESSERE WAHL UM DEN LTE-EMPFANG ZU VERBESSERN

### ✓ Features

- Hochwertige Antenne mit **wetterbeständigen** Materialien.
- Die gedruckte Schaltung verhindert die Veränderung der Eigenschaften und gewährleistet die **mechanische Qualität**.
- **Sehr einfache Montage: Balkon, Fassade, etc.** und **keine Wartung notwendig**.
- Kein Eigenstromverbrauch.

### ✓ Technische Daten

|                         |                    |  |             |
|-------------------------|--------------------|--|-------------|
| Art. Nr.                | 4GNOVA / 4GNOVASMA |  |             |
| Ref. Nr.                | 650101 / 650102    |  |             |
| Anschluss               | N-Buchse           |  |             |
| Frequenzbereiche        | MHz                | 698...960  | 1700...2700 |
| Verstärkung             | dBi                | 7,5  | 7           |
| Vor/Rück-Verhältnis     | dB                 | >18  | >20         |
| Impedanz                | Ω                  | 50   |             |
| Windlast                | N                  | 69,6 (@130Km/h)<br>95,7 (@150Km/h)                                 |             |
| Anschluss / Kabel       | Typ                | N (Buchse), 0,7m (Variante 01)<br>SMA (Stecker) 7,5m (Variante 01) |             |
| Abmessungen (B x H x T) | mm                 | 420 x 315 x 75   |             |
| Schutzklasse            | IP                 | 53   |             |
| Gewicht                 | g                  | 1.500  |             |

### ✓ Anwendungsbeispiel

