



KET-ANT-204

Applicazioni

Smart city

Antenna 2.4 GHz small con cavo 100 cm e connettore RPSMA

- Connettore RPSMA
- Cavo di 1 m
- Dimensioni compatte
- Elettricamente isolata

L'antenna **KET-ANT-204** è compatta ed a prova di manomissione. E' utilissima per applicazioni come distributori automatici wireless, attrezzature per il controllo del traffico, dell'illuminazione pubblica e più in generale in ogni applicazione wireless per esterno, dove si renda necessario portare all'esterno del contenitore il segnale di trasmissione. L'antenna è progettata per essere installata su una superficie conduttiva, praticando un piccolo foro, essendo già l'antenna fornita di una parte filettata elettricamente isolata, il prodotto è fornito del suo dado di fissaggio e guarnizione siliconica resistente agli agenti atmosferici.

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------|---|
| Specifiche antenna | Grado di protezione: ip67 Temperatura operativa: -40 ÷ +80 °c Dimensioni: ø 17 mm; l 27 mm Connessioni: cavo di tipo rg174, lunghezza 100 cm Tipologia connettori: rpsma maschio Frequenza di trasmissione: 2400 mhz ÷ 2500 mhz Guadagno: 2.15 dbi |
|--------------------|---|