



Applicazioni

Smart City



Antenna 2.4 GHz small con cavo 40 cm e connettore RPSMA

- Dimensioni compatte
- Elettricamente isolata
- Cavo di 40 cm
- Connettore RPSMA

L'antenna KET-ANT-203 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 40 cm Tipologia Connettori: RPSMA maschio Frequenza di Trasmissione: 2400 MHz ÷ 2500 MHz Guadagno: 2.15 dBi