



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.

KET-ANT-203

Applicazioni

Smart city

Accessori

KET-RTU-310

KET-RMB-211

KET-RMB-220

KET-RMB-210

KET-MES-200

KET-DIM-100

KET-REL-200

KET-RMB-211.CN.32

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