



P ▲ R ▲ D O X

Trasmettitore LTE

PCS265V8

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo in standby | 60mA |
| Consumo acceso | 300mA |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Protocollo di comunicazione | MQTT |
| Indicatori LED | Si |
| Tamper | Dual |
| Tipo di connessione | 4 Fili |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Dimensioni | 208 x 75 x 20 mm |
| Peso netto | 170 g |
| Peso con confezione | 220 g |

EXTRA

| | |
|------------------------|----------------|
| Applicazione mobile | BlueEye |
| Notifica SMS | Si |
| Numero della carta SIM | 2 |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Temperatura di esercizio | -20 °C ~ 50 °C |
| Uso | Interno |
| Umidità massima | 90% |

CERTIFICAZIONE

| | |
|-------------------|----------------|
| Grado | 3 |
| Normativa | EN50136 |
| Classe ambientale | II |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|---------------|---------------------------------------------|
| Tipo | Trasmettitore LTE |
| Compatibilità | Spectra SP+ / MG5050+ / MG5075 / EVO |

