



P ▲ R ▲ D O X

Transmisor LTE

PCS265V8-BAT

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|---------------------|------------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Batería incorporada | Sí, 3.7V 550 mAh |
| Consumo Standby | 60mA |
| Consumo Encendido | 300mA |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|---------|
| Protocolo de comunicación | MQTT |
| Indicadores LED | Sí |
| Tamper | Dual |
| Tipo de conexión | 4 Hilos |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|------------------|
| Dimensiones | 208 x 75 x 20 mm |
| Peso neto | 170 g |
| Peso con embalaje | 220 g |

EXTRAS

| | |
|------------------------|---------|
| Aplicación Móvil | BlueEye |
| Notificación SMS | Sí |
| Numero de tarjetas SIM | 2 |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C ~ 50 °C |
| Uso | Interior |
| Humedad máxima | 90% |

CERTIFICACIÓN

| | |
|-----------------|---------|
| Grado | 3 |
| Normativa | EN50136 |
| Clase ambiental | II |

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Tipo | Transmisor LTE |
| Compatibilidad | Spectra SP+ / MG5050+ / MG5075 / EVO |

