



P ▲ R ▲ D O X

Émetteur LTE

PCS265V8

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|-----------------------|--------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation en repos | 60mA |
| Consommation allumé | 300mA |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---------------|
| Protocole de communication | MQTT |
| Indicateurs LED | Oui |
| Anti sabotage | Dual |
| Type de connexion | 4 Fils |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Dimensions | 208 x 75 x 20 mm |
| Poids net | 170 g |
| Poids avec emballage | 220 g |

EXTRAS

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Application téléphone portable | BlueEye |
| Notification via SMS | Oui |
| Nombre de cartes SIM | 2 |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 50 °C |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 90% |

CERTIFICATION

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Classe | 3 |
| Norme | EN50136 |
| Niveau conditions ambiantes | II |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---------------|---|
| Type | Émetteur LTE |
| Compatibilité | Spectra SP+ / MG5050+ / MG5075 / EVO |

