



## Compatibilité

### Centrales

Hub 2 (2G) >

Hub 2 (4G) >

### Prolongateurs de portée du signal radio

ReX 2 >

## Tension d'entrée

### Tension

8 - 20 V<sub>~</sub>

### Courant

jusqu'à 1 A

### Tension d'enclenchement

8 V<sub>~</sub> ± 2,5%

### Tension de coupure

6,9 - 7,5 V<sub>~</sub>

En fonction de la charge

## Tension de sortie

### Tension

4,8 V<sub>~</sub> ± 3%

### Courant

jusqu'à 1,5 A

## Installation

### Méthode d'installation

Dans le boîtier de la centrale ou du prolongateur de portée du signal radio

### Plage de température de fonctionnement

de -10°C à +40°C

### Humidité admissible

jusqu'à 75 %



## Connexion au réseau

### Fiche femelle

6,5 × 2 mm

Connecteur d'alimentation (femelle)

### Prise

5,5 × 2,1 mm

Connecteur d'alimentation (mâle)

## Carte imprimée

### Couleur

N/A

### Dimensions

98 × 70 × 17 mm

### Poids

26 g

## Kit complet

12V PSU for Hub 2/ReX 2

Adaptateur de borne

Guide de démarrage rapide

## Informations complémentaires

### Conformité aux normes

En savoir plus [➤](#)

### Manuel utilisateur

En savoir plus [➤](#)

### Garantie

24 mois

En savoir plus [➤](#)