

## Contrôleur Répéteurs de réseau

Étendez les signaux du réseau de contrôleurs de porte pour prendre en charge de plus grandes installations et minimiser le câblage.



### Réseau fédérateur IP

Utilisez un réseau local IP (POE) comme colonne vertébrale du réseau de contrôleurs avec des répéteurs radio IP vers RS485 et/ou IP vers MESH.

Un répéteur radio IP vers RS485 et/ou IP vers MESH pour construire des réseaux de contrôleurs étendus avec les meilleures performances et un câblage minimal.

### Flexible

Combinez les réseaux câblés et sans fil pour répondre aux exigences et restrictions de site spécifiques. Vous pouvez même utiliser des répéteurs radio IP vers MESH radio pour installer un contrôleur de porte Supervuez Wander Mgmt à l'intérieur des ascenseurs.

## SPÉCIFICATIONS

### FRANCE

4 rue Jean Monnet  
31770 Colomiers  
Tel: +33 5 82 95 38 15

Numéro de commande :  
K11110-01000 MESH Radio seulement  
K11110-04000 IP vers RS485  
K11110-02000 IP vers MESH Radio  
K11110-10000 RS485 vers MESH Radio

[www.kareteq.com](http://www.kareteq.com)

KTD-D-018-01

### Physique

Dimensions  
91 x 51 x 58 mm  
3.6 x 2.0 x 2.8 in  
Poids  
452 g, 15.9 oz

Énergie et Environnement  
Température de  
fonctionnement  
-20°C / 85°C  
Température de stockage  
-20°C / 85°C  
Puissance

12 VDC , POE

### Connexions

Réseau  
IP, RS485, MESH Radio

### Autre

Certifications  
FCC, CE  
Montage  
DIN Rail 35mm

