

## Description et principales caractéristiques techniques

- Kit complet prêt à fonctionner avec platine précâblée et postes audio programmés
- Parfaitement adapté au petit collectif
- Platine de rue monobloc GTV62 encastrée en aluminium de 5 mm d'épaisseur fixée par des vis anti-vandales, avec leds de signalisation et synthèse vocale
- Bouton d'appel en aluminium avec porte-étiquettes rétroéclairés bleu ou blanc
- Pré-percée canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis) et livrée avec obturateur
- Système audio par bus intelligent G2P 2 fils non polarisés
- Postes audio à combiné GT ART avec appel palier et commande additionnelle
- Alimentation standard G2P
- Dimensions poste (H x L x P) : 154 x 90 x 40 mm



**x 14**



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 154 x 90 x 40

Façade (H x L x Épaisseur) : 385 x 180 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 370 x 162 x 57

### Notice



### Avantages :

- Une seule référence pour une installation collective complète
- Platine de rue pré-câblée
- Combinés audio pré-programmés
- Système BUS 2 fils

### Utilisations :

- Petits collectifs résidentiels G2P

### Produits associés :

#### G T ART

Poste audio à combiné avec réglage/exclusion niveau d'appel et ouv. auto



#### G MAC/ART

Plaque de propreté pour postes audio, moniteurs vidéo ART4 (225 x 110 mm)



#### U ACV 214

Visière alu pour platines UHR2014, UHRCL2014, GT62/214 et GTV62CL/206



#### U AP 2014

Boîtier saillie avec visière alu UHR2014, UHRCL2014, GTV62/214 et GTV62CL/206



#### T CV 24/UNI

Gâche universelle à larder à émission 12 Vcc/Vca à mémoire (Tête alu courte)

