

## Description et principales caractéristiques techniques

- Système audio analogique 1+N
- Gérée en association à une centrale de contrôle d'accès, elle se configure par ordinateur via le logiciel HEXACT WEB en lecture/écriture avec les badges de proximité THEXACLE
- Clavier d'appel résidents
- Platine de rue audio à défilement de noms en inox 316L 2,5 mm d'épaisseur avec vis anti-vandales
- Grille inox de protection du micro HP et boutons en inox affleurants
- Grand afficheur bleu (caractères 8 mm) sous polycarbonate de 5 mm d'épaisseur à fort contraste (réglable) à 2 lignes et 16 caractères
- Prédiposition pour canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis). Livrée sans obturateur trou PTT (réf URCOBT/I)
- Utilisation des postes audio UAV01407/004
- Prévoir le groupe audio ou vidéo



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 310 x 150 x 63

Façade (H x L x Épaisseur) : 310 x 150 x 2.5

Encastrement (H x L x prof.) : 290 x 130 x 60

### Notice



## Produits associés :

### T ALM 2012/2

Alimentation modulaire 12 Vcc / 2.0 A, 2 modules DIN



### U AV 0151/DGB2

Décodeur d'étage alimenté 10 sorties, (1+N) et BUS GB2, rail DIN 10mod. PROXIMAN



### U AV 1407/004

Poste audio à combiné T LINE (1+N), appel électronique régl/exclu niveau d'appel



### U AV 4187/002

Groupe audio analogique pour platine monobloc (12 Vca) avec générateur (1+N)



### U R COBT/I

Obturateur diam T25 PTT/VIGIK® pour platine inox monobloc

