

Description et principales caractéristiques techniques

- Système audio analogique 1+N
- Fonctionnement avec décodeurs PROXIMAN
- Gérée en association à une centrale de contrôle d'accès, elle se configure par ordinateur via le logiciel BSOFTWEB en lecture/écriture avec les badges de proximité UAV0151/12
- 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
- Lecteur plat VIGIK intégré
- 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

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, rail DIN (10)



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 (1+N) pour
platine monoboc (12 Vac)
avec générateur

