

Module téléphone cabine - ADV - version sous bandeau



ADV31 A003



IAT02V5
Boucle inductive

Caractéristiques techniques de ADV31 A003 :

- Microphone, haut-parleur et voyants pictogrammes intégrés
- Amplificateur de boucle inductive intégré
- **Antenne boucle inductive externe à prévoir (IAT 02V5)**
- Entrée bouton existant optocouplée
- Dimensions : 130 x 65 x 25 mm
- 2 cordons de 3m fournis (raccordement PTU80V5 et entrée bouton existant)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphone sous bandeau	ADV31 A003
Boucle inductive Version 5	IAT02V5

Module téléphone cabine - ADV - version plastron



ADV6 AF14
(sans bouton d'alarme)



ADV6 A1F14
(avec bouton d'alarme)

Caractéristiques techniques :

- Microphone, haut-parleur et voyants pictogrammes intégrés
- Fin d'alarme technicien à l'aide d'un aimant
- Éclairage de secours cabine
- Antenne boucle inductive et amplificateur
- Entrée bouton existant optocouplée
- Dimensions : 180 x 100 x 20 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphone plastron sans bouton d'alarme	ADV6 AF14
Module téléphone plastron avec bouton d'alarme	ADV6 A1F14

Module téléphone cabine - ADV - version en applique



ADV8 AF14
(sans bouton d'alarme)



ADV8 A1F14
(avec bouton d'alarme)

Caractéristiques techniques :

- Microphone, haut-parleur et voyants pictogrammes intégrés
- Fin d'alarme technicien à l'aide d'un aimant
- Éclairage de secours cabine
- Antenne boucle inductive et amplificateur
- Entrée bouton existant optocouplée
- Dimensions : 150 x 85 x 20 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module téléphone en applique sans bouton d'alarme	ADV8 AF14
Module téléphone en applique avec bouton d'alarme	ADV8 A1F14