



## HPMV5 A2

Adaptateur phonie pour boîte à boutons avec amplificateur de boucle inductive magnétique

- Raccordement sur un TA80

### Fonctions

- Module compact haut-parleur et microphone
- Phonie cabine
- Sortie universelle pour pictogrammes
  - Pilotage des pictogrammes par relais
  - Configuration par dip-switch
- Contrôle câblage pictogrammes : bouton de test
- Amplificateur de boucle inductive basse consommation
- Sortie pour antenne boucle inductive
- Pilotage ECS (Éclairage de secours) par relais

### Raccordements / Caractéristiques électriques

- Cordon de raccordement au TA80 - Longueur 3 m
- Cordons de raccordement aux équipements existants de l'installation :
  - BP - Longueur 60 cm ; Pictogrammes - Longueur 1 m
- Entrée bouton d'alarme cabine : contact sec NO ou NF libre de tout potentiel
- Interface relais voyants : pouvoir de coupure 62,5 VA / 60 W maxi
- Raccordement d'une boucle inductive, voir accessoires (IAT 02V5, IAT 03, PAT 02)

### Mécanique

- Dimensions 90 x 58 x 25 mm
- Circuit électronique protégé par film isolant
- Fixation par 2 vis sur la boîte à boutons et adhésif
- Plan d'usinage N° D000 1460A - Notice N°625

### Accessoires

- Boucle inductive toit de cabine PAT 02
- Boucle inductive boîte à boutons encastrée IAT 02V5
- Boucle inductive boîte à boutons saillie IAT 03



Conception & Fabrication  
Françaises