



KIT INT3 POMPK01 TA

Interphonie PRIORITE POMPIERS

- Associé à la TéléAlarme AMPHITECH PTU80 Vx ou TA80, le KIT INT3 POMPK01 TA permet la communication « priorité pompiers » depuis le palier principal vers la cabine et la machinerie, conformément à la EN 81-72 - 2003.

POMP V2F - Interphone POMPIERS

Communication avec la cabine d'ascenseurs (PTU80 Vx ou TA80) et la machinerie (MACH V2) lors de l'intervention des Pompiers :

- Conformité Norme EN 81-72 - 2003
- Clé Pompiers
- Bouton alternat
- Contact manoeuvre pour le rappel prioritaire de la cabine
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Raccordement : liaison BUS 2 fils.

POMP V2F



MACH V2



MACH V2 - Interphone MACHINERIE

Communication avec la cabine d'ascenseurs (PTU80 Vx ou TA80) :

- Microphone et haut-parleur intégrés
- Bouton alternat
- Configuration 81-72 (2003)
- Raccordement : BUS 2 fils, Alimentation, Ligne téléphonique, TéléAlarme

BAS 1206 C01

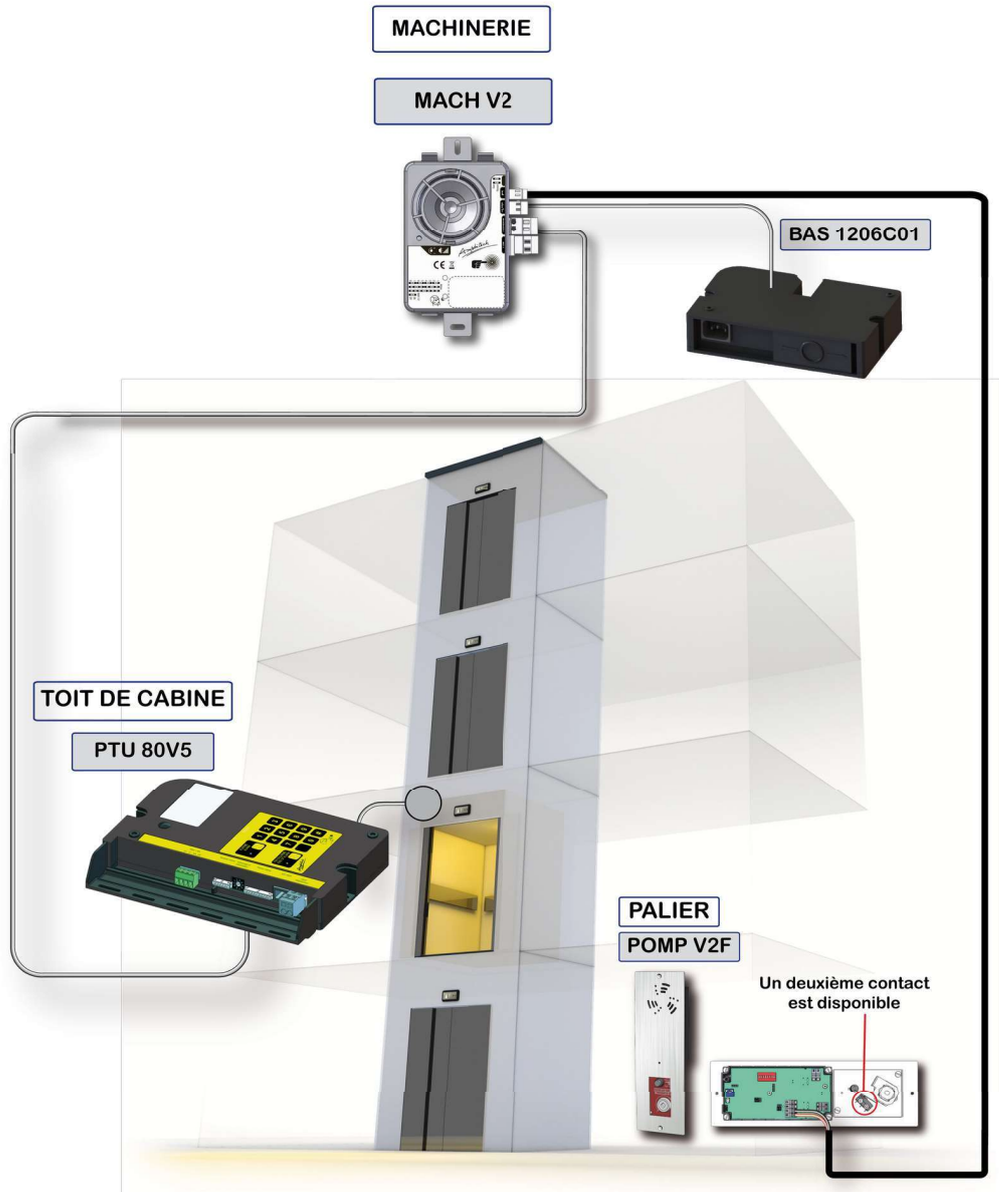
BAS 1206C01 - Alimentation secourue 12 VDC

- Entrée : 230V AC - 50 Hz
Cordon secteur fourni avec l'alimentation
- Sortie : 12 VDC - 600 mA
- Batterie : 12 VDC - 0,8 Ah
- Information défaut secteur :
 - Secteur présent : +12V DC
 - Secteur absent : 0 V



Conception & Fabrication
Françaises

Figure 1. Câblage



Conception & Fabrication
Françaises



INT3 POMP V2F

Complément module Machinerie : interphonie Prioritaire POMPIERS avec la cabine d'ascenseur et avec la machinerie

Caractéristiques

- Conformité Norme EN 81-72 (2003) - Communication avec la cabine d'ascenseurs et la machinerie lors de l'intervention des Pompiers
- Clé Pompiers
- Bouton alternat
- Microphone et haut-parleur intégrés

Raccordements

- Ligne téléphonique analogique
- Liaison Bus 2 fils pour MACH V2 / PTU 80, MACH01 TAU / TAU 01 ou MACH V2 / TA 80

Caractéristiques mécaniques



Conception & Fabrication
Françaises



INT3 MACH V2

Module Interphonie machinerie/cabine d'ascenseurs

Caractéristiques

- Microphone et haut-parleur intégrés
- Bouton alternat
- Sélection du mode d'alimentation
- Configuration 81-72

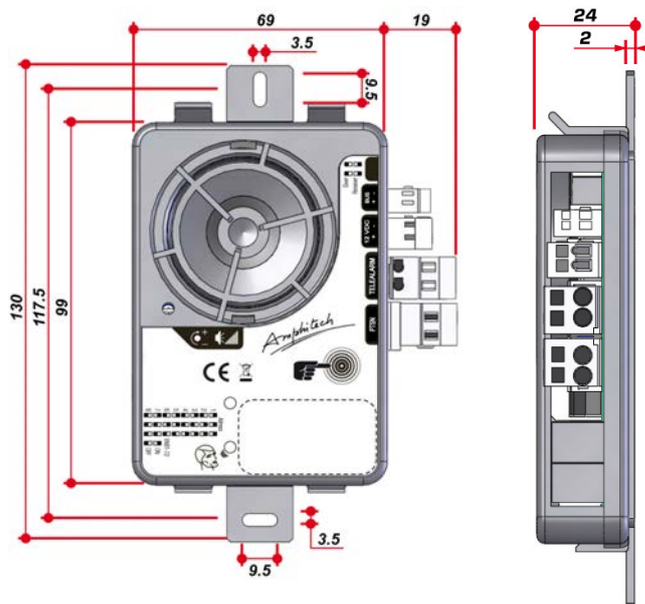
Raccordements

- Ligne téléphonique analogique
- PTU 80 / TA80
- Bus 2 fils (vers POMPV2)

Alimentation

- BAS 1206C01

Caractéristiques mécaniques



Conception & Fabrication
Françaises



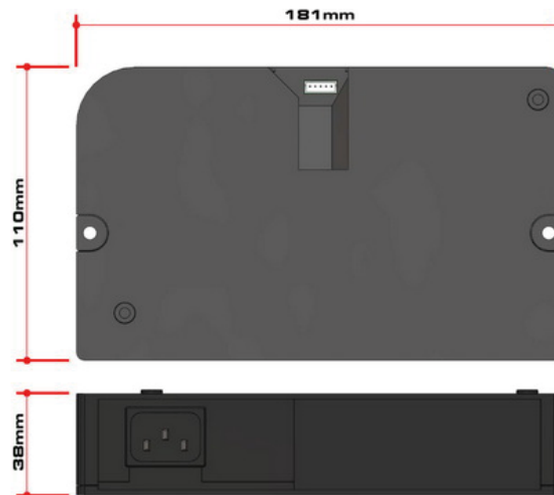
BAS 1206C01

Alimentation secourue 12 VDC

Caractéristiques techniques

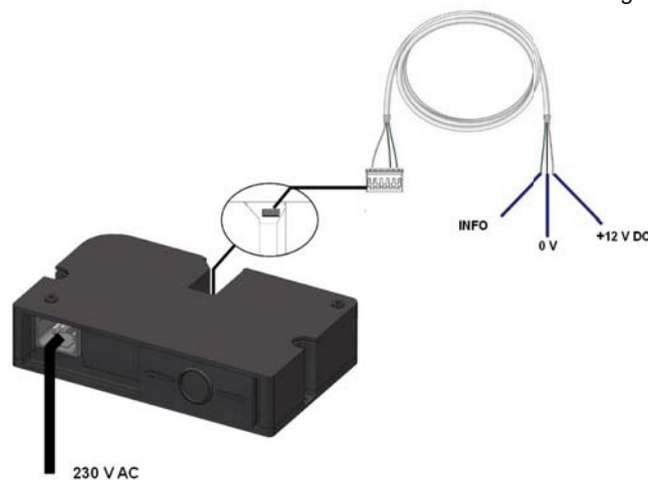
- **Entrée** : 230 V AC - 50 Hz
Cordon secteur fourni avec l'alimentation
- **Sortie** : 12 VDC - 600 mA
Câble de raccordement au produit fourni
- **Batterie** : 12 VDC - 0,8 Ah
- **Information défaut secteur** :
 - Secteur présent : + 12V DC
 - Secteur absent : 0 V

Caractéristiques mécaniques



Raccordements

Câble : longueur 50 cm



Conception & Fabrication Françaises

Garantie

- 1 an, retour usine