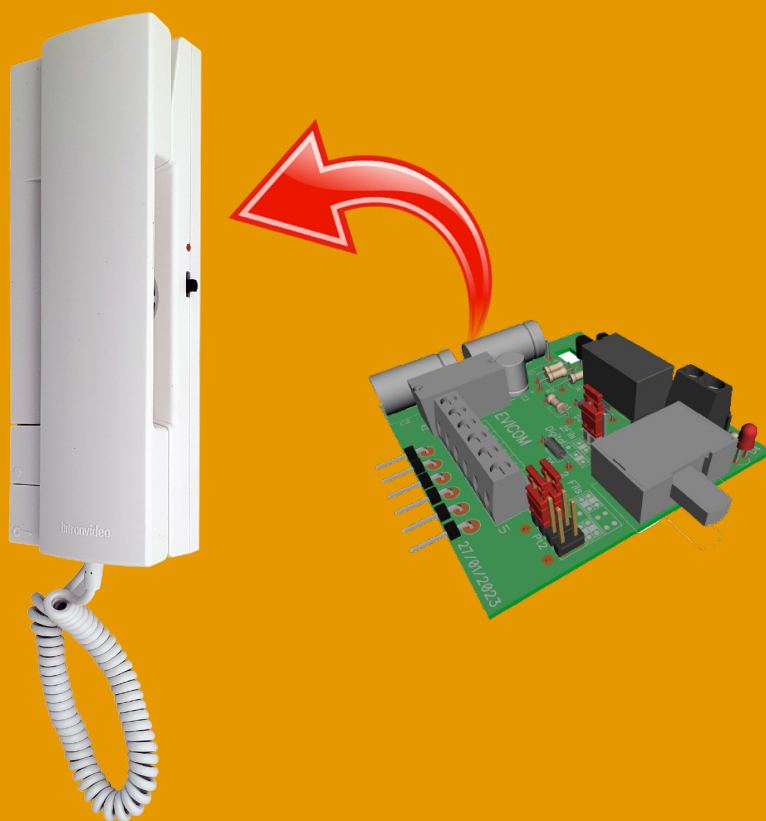


Combiné ouverture automatique  
pour système analogique 1+n et 4+n

### U AV1407/OP

Combiné UNIVERSEL UAV1407/010 fourni avec  
la carte ouverture automatique 1-EV-OP-UNI



**IMPORTANT** pour que la carte ouverture automatique fonctionne correctement le combiné universel doit être paramétrée correctement (voir notice du UAV1407/010)

Système analogique 1+n et 4+n

## GENERALITES

Le module ouverture automatique est compatible uniquement avec le combiné U AV1407/010. Il permet d'ouvrir automatiquement la porte après un appel depuis la platine de rue. Le module est compatible avec les installations analogiques 1+n(2 fils), 4+n(5 fils), appel électronique et ronfleur.

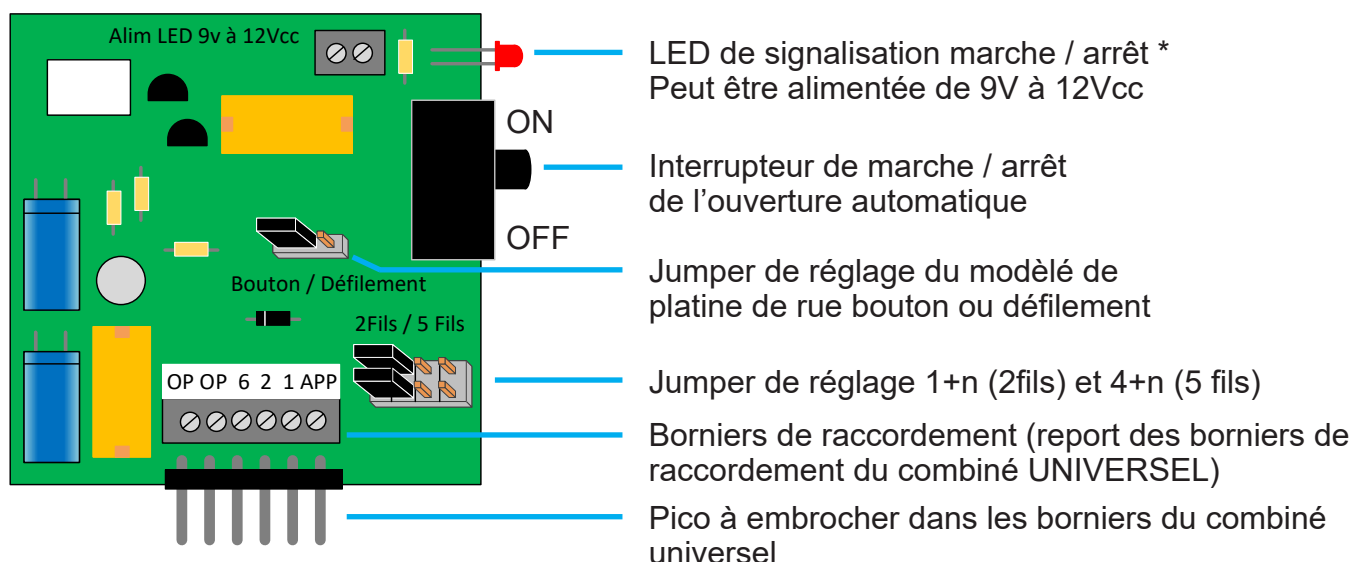
## RECOMMANDATIONS

- L'installation doit passer au moins à 40 cm de toute autre installation.
- Avant de procéder à des modifications de l'installation, veuillez couper l'alimentation électrique.
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être réalisées que par du personnel autorisé et compétent.
- Vérifiez toutes les connexions avant de mettre en marche le système.

## CARACTERISTIQUES

- Jumper de réglage 1+n (2fils) et 4+n (5 fils)
- Jumper de réglage du modèle de platine de rue bouton d'appel ou défilement
- Led de signalisation (nécessité une alimentation de 9 Vcc à 12 Vcc)
- Interrupteur de marche arrêt du mode ouverture automatique

## DESCRIPTION



(\*) **Note** : L'alimentation de la LED de signalisation n'est pas obligatoire pour que le module ouverture automatique fonctionne correctement. Si l'alimentation n'est pas présente la LED ne s'allumera pas quand l'ouverture automatique est active.

## REGLAGE DU MODE 1+N (2fils) ou 4+N (5fils)

Le double jumper 2fils/5fils permet de sélectionner la technologie dans laquelle la carte va être utilisée.

Le jumper bouton/défilement permet de régler le type de platine de rue sur laquelle la carte va être utilisée (platine de rue à défilement ou platine de rue à boutons)

**IMPORTANT** pour que la carte ouverture automatique fonctionne correctement le combiné universel doit être paramétrée correctement (voir notice du UAV1407/010)

Technologie 1+n / 2fils		Platine à bouton	
1+n / 2 fils		Bouton	Défilement
Technologie 4+n / 5fils		Platine à défilement	
1+n / 2 fils		Bouton	Défilement