

### Description

Le répartiteur d'étage peut être utilisé pour les systèmes de portier vidéo à câblage en étoile.

Le répartiteur est dans un logement en plastique aux dimensions très réduites facilitant le positionnement (surtout durant les réaménagements), même en cas d'installation en boîtier encastré.

Il est également possible d'installer des systèmes avec des colonnes montantes à câblage combiné, avec une partie de type Entrée/Sortie et une autre partie utilisée pour le répartiteur d'étage.

L'appareil adapte automatiquement le signal vidéo.

Il est possible de brancher au maximum 3 appareils (postes, sonneries ou sonneries supplémentaires) sur la même sortie.

**L'appareil ne doit pas être configuré.**

### Caractéristiques techniques

Alimentation par le bus SCS : 18-27 V CC

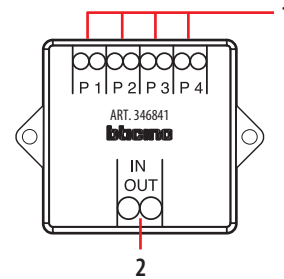
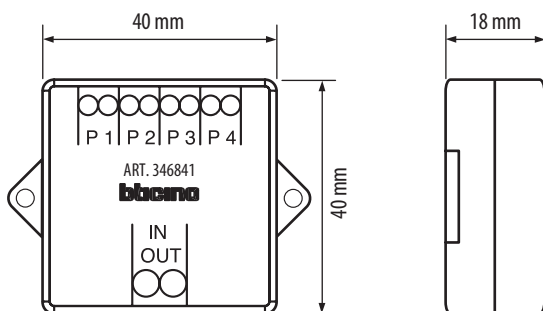
Absorption en veille : 15 mA

Absorption max. en service : 15 mA

Température de service : 5-40 °C

### Dimensions

Logement en plastique BASIC



### Légende

1 - 4 sorties (P1, P2, P3, P4) - BUS du poste intérieur

2 - Entrée/Sortie de la colonne montante (IN-OUT) sur la même paire de bornes