

Alimentation supplémentaire 230 V

346020

Description

Appareil à 2 modules DIN permettant :

- l'alimentation locale des postes de portier vidéo individuels et des platines d'entrée ;
- l'alimentation de certains accessoires des catalogues Communication et MyHOME (par ex. serveur Web, serveur A/V, programmeurs de scénarios, interface 2 fils/IP, switch 10/100, modem-routeur ADSL, Media Hub).

Il s'agit d'un appareil de sécurité à double isolation conforme aux normes CEI.

L'alimentation est dans un logement sur rail plastique à deux modules DIN et son installation doit être conforme à la réglementation du pays où elle est utilisée.

L'appareil ne doit pas être configuré.

Caractéristiques techniques

PRI (entrée d'alimentation CA)

Tension nominale :	220-240 V CA
Courant nominal :	180-190 mA
Plage de tension de service :	187-265 V
Plage de fréquence de service :	47-63 Hz
Puissance d'entrée à pleine charge :	20 W max.
Puissance dissipée :	3,8 W (max.)
Rendement à pleine charge :	80 % typique
Consommation en veille :	< 1 W
Température de service :	5-40 °C
Fusible intégré (côté PRI) :	F1 T2A 250V (NE PEUT PAS ÊTRE REMPLACÉ)

1-2 (sortie CC) :

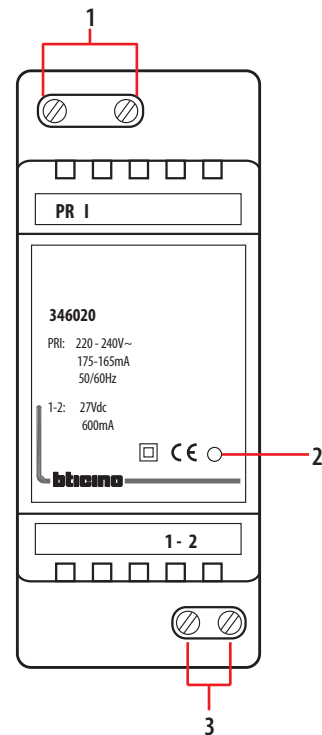
Tension nominale :	27 V +/- 100 mV
Courant nominal :	0-0,6 A
Puissance nominale :	16,2 W

Normes, certifications, marques

Normes : **CEI EN60065**

Dimensions

2 modules DIN



Légende

- 1 - Bornes de raccordement d'entrée 230 V CA
- 2 - LED de notification du statut de fonctionnement :
(VERTE ALLUMÉE) – fonctionnement normal de l'alimentation
(ROUGE ALLUMÉE) – surcharge du courant de sortie
- 3 - Bornes de raccordement de sortie 1-2

Assemblage, installation

Assurer la conformité avec les exigences suivantes concernant l'installation :

- L'alimentation doit toujours être installée dans des boîtiers adéquats.
- Elle doit être à l'abri des infiltrations et des éclaboussures.
- Ne pas obstruer les ouies d'aération.
- Un disjoncteur magnéto-thermique à deux pôles avec séparation de contact d'au moins 3 mm doit être utilisé à proximité de l'alimentation. Le disjoncteur sert à déconnecter l'alimentation du réseau et à la protéger.