

**Alimentador  
Adicional 230V****346020****Descripción**

Dispositivo con 2 módulos DIN que permite:

- alimentar localmente las unidades interiores individuales y las placas exteriores videoportero;
- alimentar algunos accesorios de los catálogos Comunicación y MY HOME (ej: servidor Web, servidor A/V, programadores de escenarios, interfaz 2 HILOS/IP, switch 10/100, módem router ADSL, Hub-TV y modulador SCS).

Es un dispositivo de seguridad con aislamiento doble.

El alimentador está realizado en una caja de plástico de guía DIN (2 módulos) y se ha de instalar en cumplimiento de las reglas normativas vigentes en el país de instalación.

El dispositivo NO se ha de configurar.

**Datos técnicos****PRI (entrada alimentación AC):**

Tensión nominal:	220 – 240 Vca
Corriente nominal:	180 – 190 mA
Campo tensiones de funcionamiento:	187 – 265 V
Campo frecuencias de funcionamiento:	47 – 63 Hz
Potencia consumida con carga plena:	20 W máx
Potencia disipada:	3,8 W (máx.)
Rendimiento con carga plena:	80% Typ.
Potencia en stand-by	< 1 W
Temperatura de funcionamiento:	5 – 40 °C
Fusible integrado (lado PRI):	F1 T2A 250V (NO SUSTITUIBLE)

**1 - 2 (salida DC):**

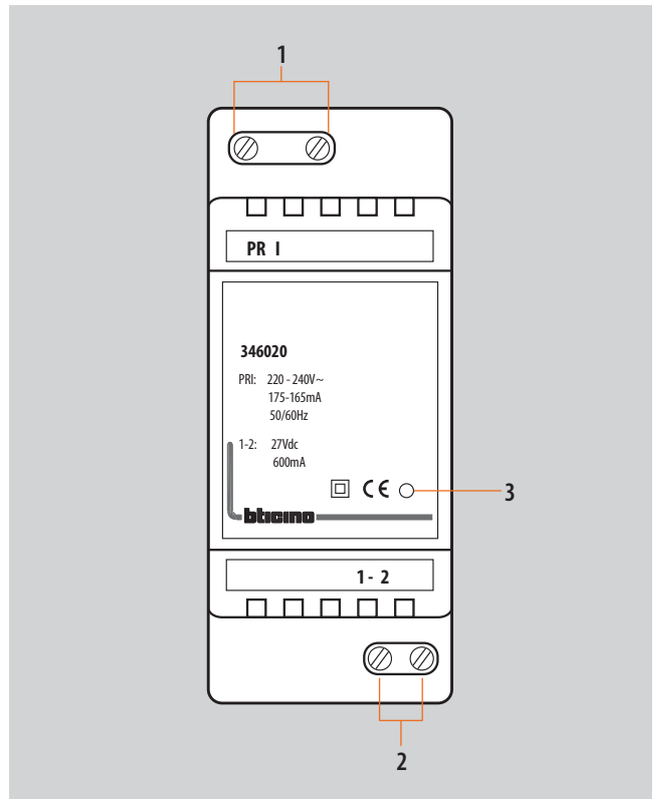
Tensión nominal:	27V +/- 100 mV
Corriente nominal:	0 – 0,6 A
Potencia nominal:	16,2 W

**Normas, Certificaciones, Marcas**

Normas de referencia: **CEI EN60065**

**Datos dimensionales**

2 módulos DIN

**Leyenda**

- 1 - Bornes de conexión entrada 230 Vca
- 2 - Bornes de conexión salida 1-2
- 3 - LED de indicación del estado de funcionamiento:  
**(ON VERDE)** - funcionamiento normal del alimentador  
**(ON ROJO)** - sobrecarga de corriente en salida

**Montaje, instalación**

Respetar las siguientes reglas de instalación:

- El alimentador ha de instalarse siempre en cajas específicas.
- No ha de estar expuesto a goteo o a salpicaduras de agua.
- No obstruir las aperturas de ventilación.
- Utilizar un interruptor bipolar, con una separación mínima de 3 mm entre los contactos, situado cerca del alimentador. El interruptor desconecta el alimentador de la corriente eléctrica y lo protege.