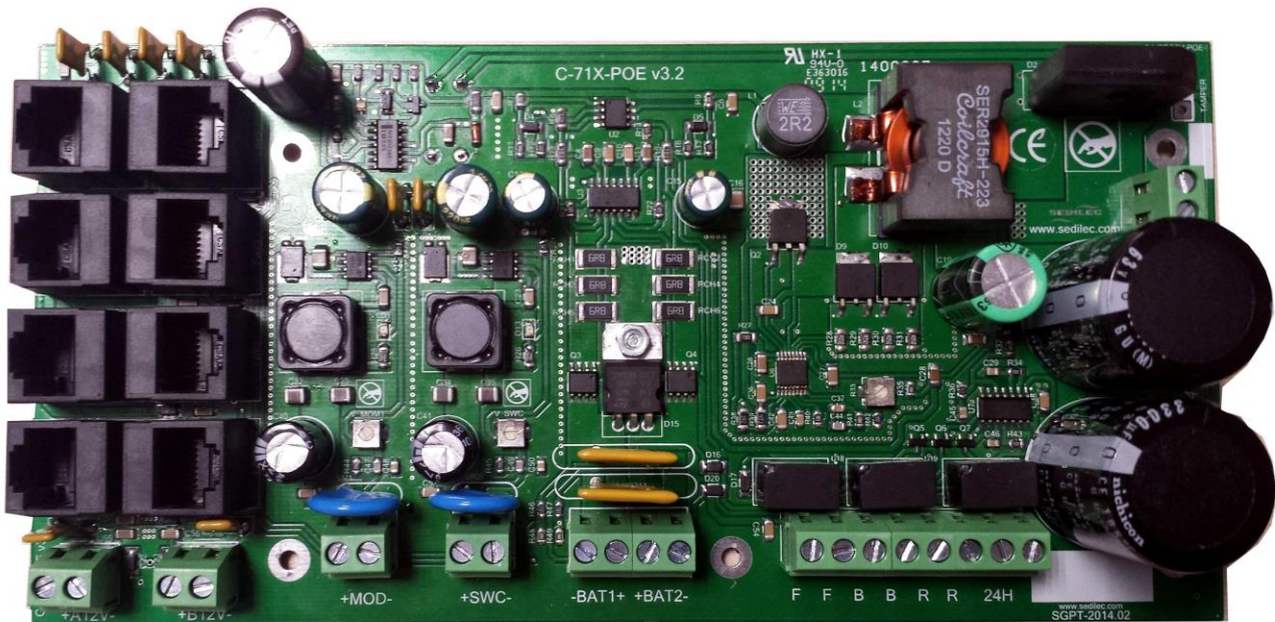


## C-717-C

Fuente de alimentación conmutada CCTV 150 W

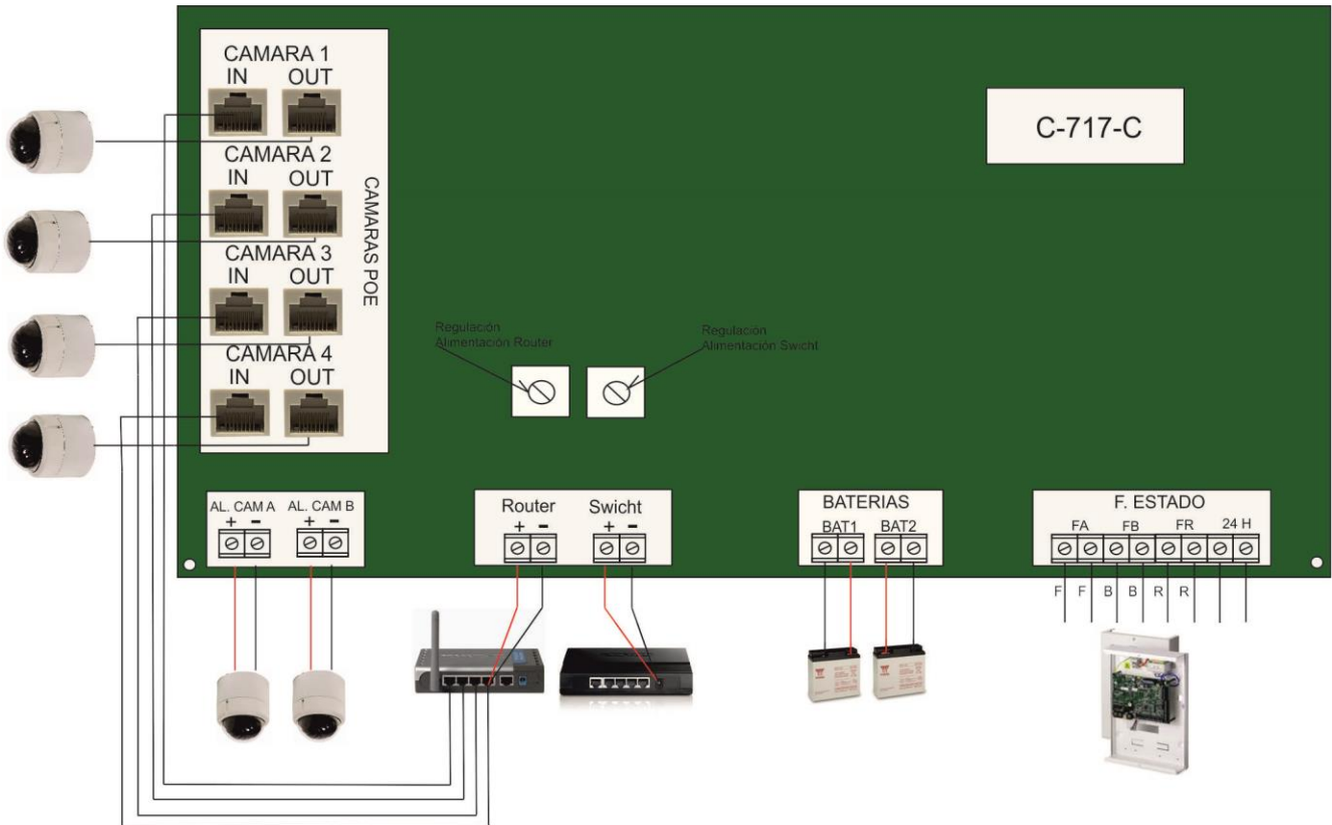


### Características Generales

---

- Especialmente diseñada para su utilización en instalaciones de CCTV
  - Fuente conmutada de 150 W. Salidas específicas de Router, Switch y hasta 6 cámaras
  - Carga de 2 baterías de 13.8 V 18A supervisadas
  - Salidas protegidas contra sobretensiones y limitadas en corriente.
  - Salidas de alarma de Batería baja, Fallo de red, Tamper y fallo general en salidas de alimentación.
  - Caja metálica de protección con capacidad para 2 baterías de 18 Amp.
  - Dimensiones 400x300x90 mm
-

## Conexionado



### Fallos estado:

**FA** Fallo general de alimentación NC (tensión inferior a 11V o superior a 15V o cortocircuito)

**FB** Fallo de batería, tensión <10,5V en ausencia de red o cortocircuito Alarma NC

**FR** Fallo de Alimentación de red eléctrica 220 V NC

**24H** TAMPER NC

### Alimentación de Router y Swicht

Regulables mediante potenciómetro en el intervalo de 5 a 12V

### Alimentación de Cámaras

4 cámaras POE 12V 1 Amp.

2 Cámaras 12V 1 Amp.

### Baterías

Alimentación 13,8 Vcc para carga de 2 baterías de 12V 18Ah.

En el caso de utilizar una sola batería, unir las dos salidas positivas de 13,8 V.

## Especificaciones Técnicas:

### Entradas

Tensión de Red	180 a 253 VAC 50/60Hz, 2 A protegida por fusible
Tensión Mínima de funcionamiento	< 160 VAC

### Alimentación Router

Salida de Router	5 a 12 VDC Regulable
Potencia máxima	15 Wat. Limitada en corriente y cortocircuitable.

### Alimentación Switch

Salida de Router	5 a 12 VDC Regulable
Potencia máxima	15 Wat. Limitada en corriente y cortocircuitable.

### Alimentación Cámaras

Salida cámara POE	12 VDC
Potencia máxima por cámara (6)	15 Wat. Limitada en corriente y cortocircuitable

Rizado máximo	75 mVpp 100 Hz
Protección sobretensiones	Varistores 20V
Salidas de Fallos	Contactos NC
Efficiency I=1 A	85%

### Baterías

Capacidad	Hasta 2 x 12V 18 Ah
Corriente Máxima de carga	2,5 A a 13,8V
Salida de Carga de batería	cortocircuitable
Fallo de Batería	10,5 V
Alarma de fallo de batería	< 10.5V NC
Tiempo máx. de carga (80%)	24 h

### Mecánica y Ambientales

Rango de temperatura	- 10.... + 40°C
Humedad relativa	Max. 80%
Caja metálica	1.2mm RAL 7035 secado al Horno
Dimensiones (W x H X D, mm)	400 x 300 x 90
Peso	3.1 Kg

### Ordering information

Part No.	Descripción
C 717 C	12 VDC, 150 W power supply

Avenida de Alcalá nº 18 Naves 10-1  
28160 Talamanca de Jarama  
Madrid (Spain)  
Phone: +34 918440546 +34 918417866

[www.sedilec.com](http://www.sedilec.com)  
[sedilec@sedilec.com](mailto:sedilec@sedilec.com)