

# SMP3

## Fuente de alimentación / cargador

### Descripción

La fuente de alimentación / cargador Altronix SMP3 convierte una entrada de AC de bajo voltaje en una salida de 6VDC, 12VDC o 24VDC. Esta unidad tiene una amplia gama de aplicaciones para control de acceso, seguridad y accesorios de sistemas de CCTV que requieren energía adicional.



SMP3

### Especificaciones

#### Entrada

Voltaje 16VAC hasta 28VAC.

#### Salidas

Voltaje Selccionable 6VDC, 12VDC o 24VDC.  
 Corriente 2.5A continua máx.  
 Otros Proteccion al sobrevoltaje y corto circuito  
 Salidas filtradas y reguladas.

#### Batería de respaldo (no incluidas)

Tipo Acido de plomo sellado o tipo gel.  
 Conmutación por error En caso de pérdida de AC, instantánea.

#### Indicadores (LED)

Entrada Entrada de voltaje esta activada.  
 Salida DC Encendida.

#### Físicas y ambientales

Dimensiones (L x W x H)  
 3.5" x 3" x 2" (88.9mm x 76.2mm x 50.8mm).  
 Peso del producto 0.25 lbs. (0.12 kg).  
 Peso empacado 0.35 lbs. (0.16 kg).  
 Temperatura  
 Operando 0°C a 49°C (-4°F a 120°F).  
 Almacenado -20°C a 70°C (-4°F a 158°F)  
 Humedad relativa 85% + / - 5%  
 BTU / Hr. (aprox.)  
 6VDC 8 BTU / Hr.  
 12VDC 15 BTU / Hr.  
 24VDC 31 BTU / Hr.

Herrajes de montaje incluidos.

### Dimensiones de la tarjeta (L x W x H) y dibujo

3.5" x 3" x 2" (88.9mm x 76.2mm x 50.8mm)

