

# SMP10

## Fuente de alimentación / cargador

### Descripción

La fuente de alimentación/cargador Altronix SMP10 convierte una entrada de AC de bajo voltaje en una salida de 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.



SMP10

### Especificaciones

#### Entrada

Voltaje 24VAC o 24VAC

#### Salidas

Voltaje de salida / corriente	Voltaje de entrada requerido	Transformador Altronix
12VDC @ 10A	24VAC or 28VAC / 175VA	T2428175
24VDC @ 6A	28VAC / 175VA	T2428175
24VDC @ 10A	28VAC / 300VA	T2428300

Otros Protección al sobrevoltaje y cortocircuito.  
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 activo.  
Salida DC Encendido.

#### Físicas y ambientales

Dimensiones (L x W x H)  
7 "x 4.25" x 1.25 "(177.8 mm x 107.9 mm x 31.8 mm).  
Peso del producto 0.55 lbs. (0,25 kg).  
Peso empacado 0.7 lbs. (0,32 kg).  
Temperatura  
Funcionamiento 0°C a 49°C (32°F a 120°F).  
Almacenamiento -20°C a 70°C (-4°F a 158°F).  
Humedad relativa 85% +/- 5%.  
BTU / Hr (aprox.):  
12VDC: 61 BTU / Hr.  
24VDC: 123 BTU / Hr.

Herrajes de montaje incluidos.

# SMP10

## Fuente de alimentación / cargador

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

7" x 4.25" x 1.25" (177.8mm x 107.9mm x 31.8mm)

