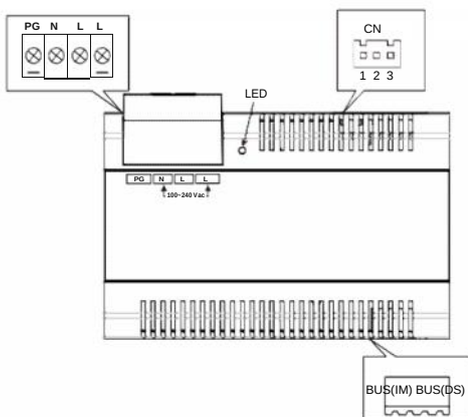


1. Introducción:

El BPS 800 es una fuente de potencia, que está diseñada por Siera para suministrar energía para la estación al aire libre, monitor de interior y otros accesorios. Se puede trabajar tanto como una unidad de potencia normal o de potencia auxiliar. Las características son las siguientes:

- Entrada de AC.
- Protección múltiple: cortocircuito, sobrecarga, sobre voltaje
- Integrado con el sistema - VSP 898 (separador de alimentación), no es necesaria la interfaz adicional.
- Soporte de hasta 4 ~ 8 monitores (depende de los modelos)
- Montaje en carril DIN

2. Descripción del Terminal:



PG: Puerto a tierra.

N: AC entrada.

L: AC entrada.

LED: indicador de energía, siempre y cuando este enchufado.

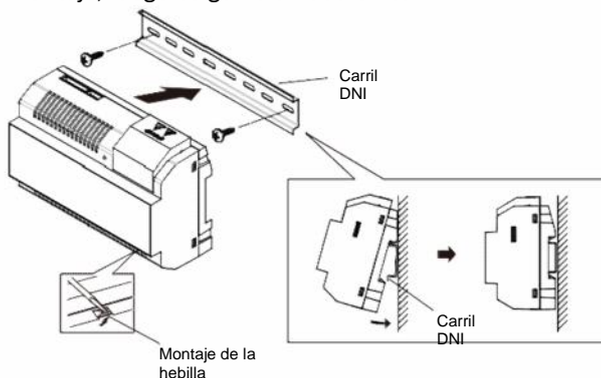
CN: terminal de control de bus.

BUS(IM): terminal de conexión de monitor interno.

BUS(DS): puerta de estación del terminal de conexión.

3. Montaje:

Paso 1: Montar el perfil soporte a la pared con tornillos; Paso 2: Tire hacia abajo de la hebilla de montaje, luego colgar la unidad en carril DIN.

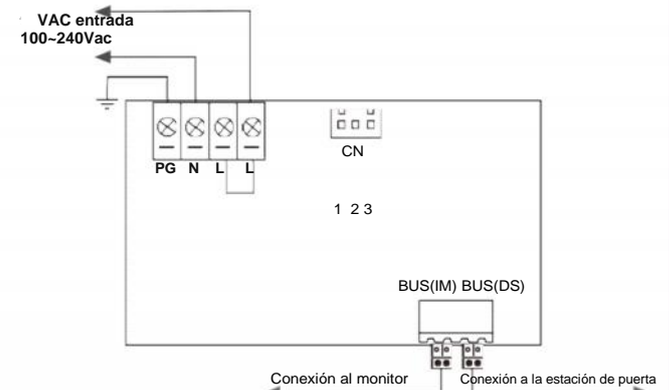
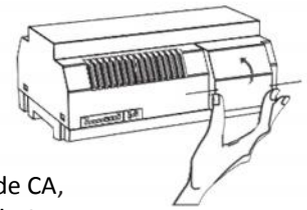


4. Cableado:

Abra la tapa de CA:

1. Empujar la parte inferior cubierta hacia el centro con la mano;
2. Voltee y tire de ella.

Después de conectar el cable de CA, Se sugiere que se cierre la cubierta.



Nota:

1. El cable de AC no está incluido en el paquete, debe cumplir con los requisitos de diferentes países.
2. pin 1 y 2 deben ser unidos con una línea C3-3P (incluido en el paquete) si la unidad funciona como alimentación normal. Si funciona como auxiliar, los pines deben ser retirados.

4. Especificaciones:

Voltaje de entrada:	100~240Vac
Frecuencia de entrada:	50~60Hz
Tensión nominal de salida:	DC 26V±2V
Corriente nominal de salida:	1.5A
Temperatura de trabajo:	-20°C~55°C
SW Puerto de voltaje de entrada:	Max.230Vac, 2A
Dimensión:	140*90*60mm

6. Advertencia:

- La unidad solo puede ser usado en el sistema 800 fabricado por nuestra compañía.
- No conecte la unidad a una potencia no especificada, puede resultar en incendio o descargas eléctricas.
- No desmonte o modifique la unidad, puede resultar en incendio o descargas eléctricas.
- La unidad debe ser instalada por un técnico calificado.
- Mantenga la unidad lejos de cualquier líquido, puede resultar en incendio o descargas eléctricas.