

BIT13 - PANEL DISTRIBUIDOR DE ELECTRICIDAD

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Carga máxima del panel: 100A

Carga máxima por circuito: 30A

Voltaje de operación: 12 VCD

Provea electricidad al panel de la batería o del circuito de encendido del vehículo y conexión a tierra a los terminales #10-32:

BORNE PARA + DE BAT: Entrada del circuito directo de la batería del vehículo al panel (#10-32)

BORNE PARA + DE ENC: Entrada del circuito de encendido del vehículo al panel (#10-32)

BORNE PARA - DE BAT: Conexión al circuito principal de tierra del vehículo (#10-32)

5 Circuitos de salida para proveer 12 VCD de la batería del vehículo

5 Circuitos de salida para proveer 12 VCD del encendido del vehículo

3 Circuitos temporales para proveer 12 VCD con la llave en posición OPERACIÓN/RUN. Si la llave estuviese en la posición APAGADO/OFF, el suministro se cortará en el tiempo seleccionado (0,5 / 1 / 2 / 4 horas)

8 Terminales (4 en cada lado del panel) para conexión a tierra (ubicados junto a los terminales de energía)

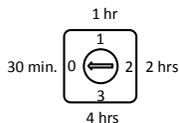
Indicador del fusible: Diodo luminoso (LED) que se enciende cuando el circuito esté abierto y se apaga en operación normal.

Indicador del circuito temporal: Diodo luminoso (LED) enciende intermitente mientras el circuito temporal está activo.

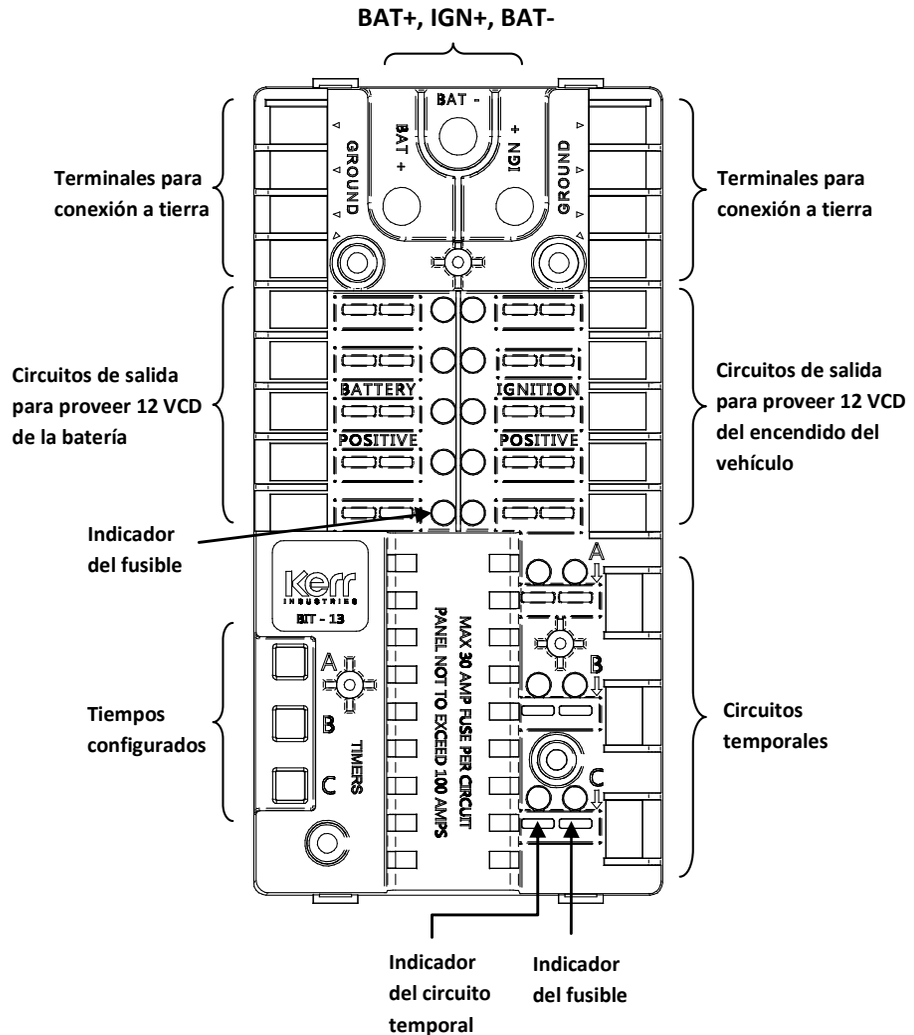
Torque (par) recomendado para bornes principales: 18 in-lbs

Torque (par) recomendado para los tornillos de los circuitos: 15 in-lbs

Nota: Elija la posición adecuada para montar el panel de modo que esté protegido contra daños por agua.



Tiempos configurados



Fabricado en Canadá

www.kerrindustries.com - 1-800-585-1774