

Interrupción de Batería de Voltaje Bajo

ST-BD01Q — Entrada seleccionable de 12/24 VCC

El interruptor de batería de voltaje bajo ENFORCER evita la descarga intensa de una batería de reserva. El modelo ST-BD01Q se conecta directamente a la mayoría de las fuentes de alimentación de 12 ó 24 VCC o paneles de alarma para una fácil instalación "enchufar y usar". Un interruptor principal On/Off conecta o desconecta la batería y fuente de alimentación de CA desde el panel de control.

Características:

- ▶ Entrada seleccionable de 12/24VCC.
- ▶ Interruptor de voltaje ajustable y punto de restauración.
- ▶ Interruptor principal On/Off.
- ▶ Indicador LED de potencia de CA color verde.
- ▶ Indicador LED de CC de dos colores.
- ▶ Incluye cables de batería y cinta adhesiva doble faz.



ST-BD01Q

Especificaciones:

Contacto de relé		Capacidad 7Amp@30VCC
Indicadores LED	CA	Verde
	CC	Rojo: 12VCC
		Azul: 24VCC
Connections	Entrada CA	Bloque de terminales
	Salida CA	Cables grises
	CC	Terminal de conexión rápida (lado batería)
Terminal de horquilla macho incorporada		
Dimensions		2 3/8" x 1 3/4" x 7/8" (60 x 45 x 22 mm)

Voltajes de Operación:

	12VCC	24VCC
Voltaje de operación de CC	10~14 VCC	22~28 VCC
Entrada de CA	12~18 VCA	24~30 VCA
Rango de corte ajustable	9~10 VCC	19.2~20.3 VCC

Aplicación de muestra:

