

HB 120-SW

Pulsador de pánico electrónico con función de retardo

Ficha de datos

Voltaje entrada	8 - 15 VDC
Current draw (standby)	7 mA
Current draw (alarm)	24 mA
Salida alarma	2 x Relés, NC
Capacidad límite máx	50 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Tamper protection / Rating	Sí / 12 VDC / 50 mA
Conexión	Tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Grado de protección	IP 31
Dimensiones (L x A x A) mm	80 x 65 x 30



El HB 120-SW es un avanzado pulsador de pánico electrónico que puede ser utilizado en diferentes aplicaciones en un sistema de alarma.

Tiene dos botones que permiten dos funciones de alarma diferentes. La alarma 1 (completa) se activa pulsando los dos botones (LED rojo) y la alarma 2 (silenciosa), pulsando un solo botón (LED verde).

HB 120-SW tiene una función de retardo que se activa cuando se presionan los botones de la siguiente manera:

- **1 botón presionado independientemente con 300 milisegundos de retraso**
- **2 botones presionados juntos con un retraso de 2000 milisegundos**

Ambas funciones tienen diferentes relés de salida con función NC (normalmente cerrado). Tiene protección mediante tamper que impide su apertura indeseada. Gracias a su diseño plano y compacto, es discreto y fácil de instalar en la mayoría de entornos.