

HB 120

Pulsador de pánico electrónico

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 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). 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.

