

HB 120-SW

Elektronischer Überfallmelder mit Verzögerungsfunktion

Technische Daten

Versorgungsspannung	8 - 15 VDC
Stromaufnahme bei Stillstand	7 mA
Stromaufnahme bei Alarm	24 mA
Alarmausgang	2 x Relais, NC
Kontaktbelastbarkeit	50 VDC / 100 mA
Alarmanzeige	LED
Sabotagekontakt	Ja / 12 VDC / 50 mA
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Schutzklasse	IP 31
Abmessungen (L x W x H) mm	80 x 65 x 30



Beschreibung

HB 120, ist ein elektronischer Melder mit zwei, in einem Gehäuse eingebauten Tasten und zwei Relaisausgängen sodass zwei verschiedene Meldungen abgesetzt werden können. Ein Überfall, (beide Tasten werden gedrückt und der erste Ausgang wird aktiviert) oder Ansteuerung eines Videoüberwachungssystems (nur eine Taste wird gedrückt und der zweite Ausgang wird angesteuert).

Der HB 120-SW verfügt über eine Verzögerungsfunktion, die durch Drücken der folgenden Tasten aktiviert wird:

Einzelknopf gedrückt - mit einer Verzögerung von 300 Millisekunden
zwei Tasten gleichzeitig gedrückt - mit einer Verzögerung von 2000 Millisekunden