

Technische Informationen

Stand: Januar 2008 – technische Änderungen vorbehalten

JW ELEKTRONIK



RoHS-konform
gemäß 2002/95/EG

Blitz- Sirenen Kombination BSK 3-140-NN-C

Für Einbruch- und Brandmeldeanlagen geeignet

Eleganter Alarmgeber für den Innen- und Aussenbereich. Gehäuse V 2A Edelstahl geschliffen, Blitzlicht in LED-Technik und Kalotte aus schlagfestem Plycarbonat. Leistungsstarke Piezosirene mit 110 dB, zusätzlicher Summer mit ca. 85 dB. Blitzlicht mit verschiedenen Signal-Funktionen. Einfache Wandmontage. Integration in Einbruch- und Brandmeldeanlagen möglich.



NN: Angabe der Betriebsspannung **12** = 12 VDC, **24** = 24 VDC.
C: Farbe Blitzlicht: **RD** = Rot, **YE** = Gelb, **RY** = zweifarbig Rot und Gelb.

Maße: Durchmesser 140/100mm. Höhe 130mm.

Spannung: 12 VDC oder 24 VDC

Stromaufnahme: Blitzleuchte: 240 mA bei 12 VDC, 80 mA bei 24 VDC.
Lebensdauer der LED's ca. 100.000 Betriebsstunden

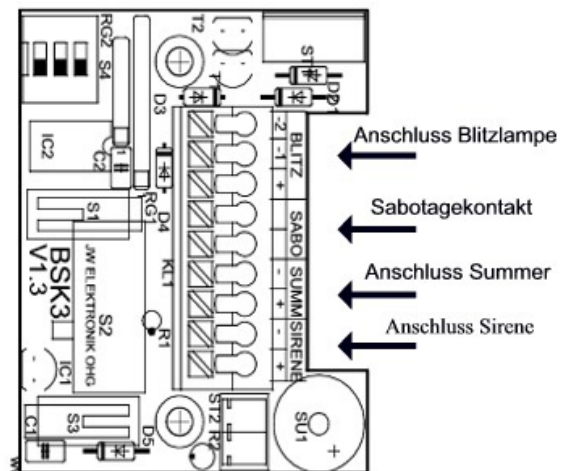
Summer: 60 mA max.

Sirene: 200 mA max.

Schutzklasse: IP 44

Anschlussklemmen:

Sirene +: +12/24 VDC Sirene
Sirene -: 0 Volt Sirene
SUMM +: +12/24 VDC Summer
SUMM -: 0 Volt Summer
SABO: Sabotagekontakt
SABO: (normal geschlossen)
BLITZ +: +12/24 VDC Blitzlampe
BLITZ 1-: 0 Volt für Farbe 1
BLITZ 2-: 0 Volt für Farbe 2



Bei der einfarbigen Alarmgeber-Kombination verwenden Sie bitte 0 Volt für Blitz 1.

Wahl der Blitzfunktion:

DIP 1	DIP 2	Funktion
OFF		Dauerlicht Farbe 1
ON		Blinklicht Farbe 1
	OFF	Dauerlicht Farbe 2
	ON	Blinklicht Farbe 2

Lieferbares Zubehör: **Aufputz - Anschlussgehäuse**