



ZI-SS 81

آژیر فلاشر کانوشنال

Conventional Strobe Siren



ZI-SS 88

آژیر فلاشر کانوشنال

Conventional Strobe Siren



- طراحی و ساخت بدنه با استفاده از ABS تخصصی
- امکان انتخاب ۳۲ تن و سه سطح صدای مختلف (مدل SS88)
- قابلیت استفاده در دو حالت آژیر فلاشر و فلاشر (مدل SS88)
- امکان نصب دیواری و سقفی
- محافظت در برابر پلاریته معکوس
- اختصاص فضای کافی برای ورود و خروج سیم ها
- ترمینال های دابل آسانسوری برای ایجاد اتصالات استاندارد
- تکنولوژی حذف آلام های کاذب (F.A.P)
- Professional design and manufacturing (ABS)
- 32 selectable tones & 3 sound levels (SS88 model)
- Selectable working modes (SS88 model)
- Ceiling & wall mount
- Reverse polarity protection
- Sufficient spacing for proper wiring
- Double screw type terminals
- False Alarm Protection Technology (F.A.P)

Technical Specification	ZI-SS81	ZI-SS88	مشخصات فنی
Design Standard	EN-54-3	EN-54-3	استاندارد طراحی
Operating Voltage	24 ± 3 v	24 ± 3 v	گستره ولتاژ
Static Current at 24 VD.C.	0 A	0 A	جریان در حالت بدون صدا 24 VD.C
Alarm Current at 24 VD.C.	≤ 30 mA	Low Volume ≤ 37 mA Med Volume ≤ 19 mA High Volume ≤ 11 mA	جریان در حالت آلام 24 VD.C صوت زیاد صوت متوسط صوت کم
Frequency Range	800 Hz - 970 Hz	440 Hz - 2900 Hz	محدوده فرکانس
Color Strob	6 Red LEDs شش عدد LED قرمز رنگ	6 Red LEDs شش عدد LED قرمز رنگ	رنگ چشمک زن
Operating Temperature	-15 °C — +80 °C	-15 °C — +80 °C	گستره دمای کارکردی
Average sound level at 1m	100±5 dB	at Low Mode ~80±5 dB at 1 m at Med Mode ~90±5 dB at 1 m at High Mode ~100±5 dB at 1 m	میانگین سطح صدا در 1 متر
Operating Humidity	(Non-condensing) 5% — 95% RH (بدون میعان)	(Non-condensing) 5% — 95% RH (بدون میعان)	گستره رطوبت کارکردی
Environmental type	Indoor use Type A درون ساختمانی	Indoor use Type A درون ساختمانی	نوع آژیر
IP Rating	IP 21 C	IP 21 C	درجه حفاظت
Material	Heat resistant ABS body بدنه مقاوم در برابر حرارت	Heat resistant ABS body بدنه مقاوم در برابر حرارت	جنس بدنه
Dimensions	81.5 x 81.5 x 52	93 x 85	ابعاد
Weight	74 g	181 g	وزن