



نقشه سیم بندی آژیر فلاشر فضای داخل پاراهورن مدل: PH-501 (A)

مشخصات فنی:

ولتاژ مصرفی: 13.5VDC

جریان مصرفی: 200mA

خروجی صدا: 110db

باتری بکاپ: 7.2V 500mA قابل شارژ

تنظیمات دیپ سویچ:

SAB/SCB: در حالت SAB توان مصرفی آژیر هنگام آلارم از کنترل پنل تامین میشود. در حالت SCB توان مصرفی آژیر هنگام آلارم از باتری بکاپ آژیر تامین میشود.

زمان	A	B
15 دقیقه	0	0
3 دقیقه	0	1
1 دقیقه	1	0
پیرو کنترل پنل	1	1

A/B:

تنظیمات مدت زمان آژیر
پیش فرض 3 دقیقه میباشد.

EXT / INT:

در حالت INT تمپر داخل آژیر مستقیم عمل میکند.

در حالت EXT ترمینال تمپر داخل آژیر را باید به زون ۴ ساعته کنترل پنل وصل کرد، در غیر این صورت تمپر فعال نمی باشد.

POS / NEG: قبل از اتصال کابل تحریک به ترمینال SIREN یا LIGHT ابتدا توسط این دیپ سویچ ها حالت تحریک را انتخاب کنید.

ابتدا توسط این دیپ سویچ ها حالت تحریک را انتخاب کنید.

L-POS / S-POS: در این حالت تحریک آژیر و فلاشر مثبت می باشد.

L-NEG / S-NEG: در این حالت تحریک آژیر و فلاشر منفی می باشد.

نکته: در دستگاه **SP 4000** یا تحریک مثبت ترمینال های SIREN TRG و LIGHT TRG آژیر را به + BELL وصل کنید و بین + و - BELL کنترل پنل یک مقاومت 1 کیلو اهم قرار دهید. همچنین ترمینال های DC13.5V و GND آژیر را به + و - باتری بکاپ کنترل پنل پارادوکس وصل کنید.

