



## 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 آلام از کنترل پنل تامین میشود. در حالت SCB توان مصرفی آژیر هنگام آلام 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.

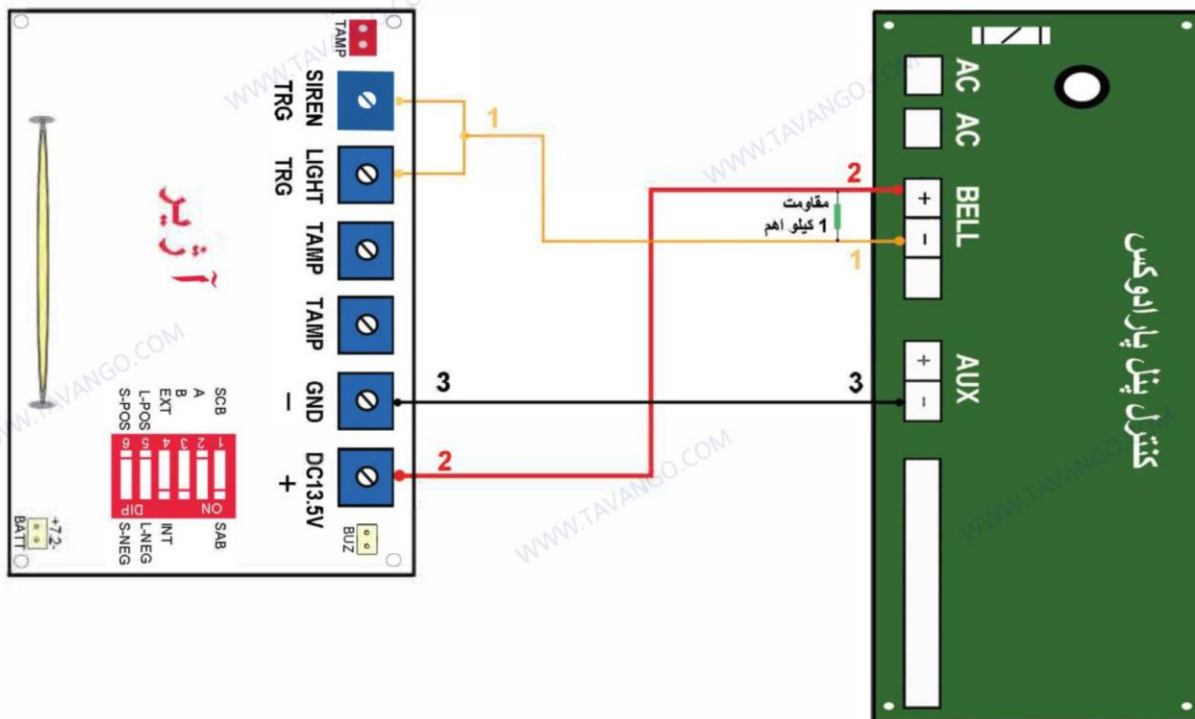
در حالت EXT ترمینال تمپر داخل آژیر را باید به زون ۴ ساعته کنترل پنل وصل کرد، در غیر این صورت تمپر فعال نمی باشد.

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

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

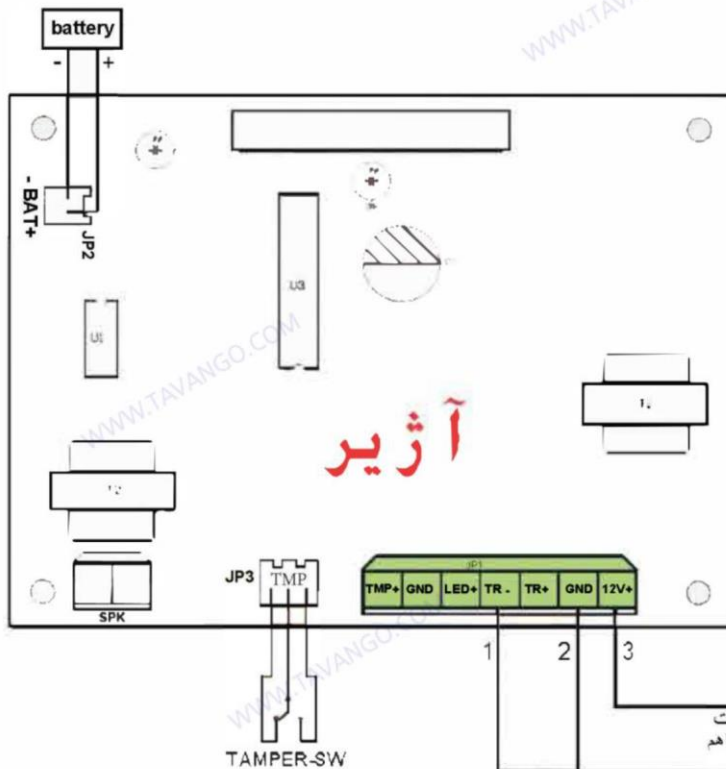
L-NEG / S-NEG: در این حالت تحریک آژیر و فلاشر منفی می باشد.

**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.





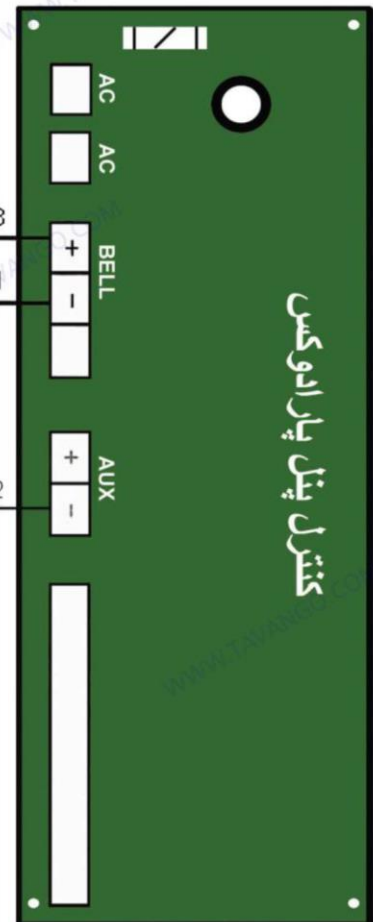
## نقشه سیم بندی آژیر فلاشر فضای داخل پاراهورن مدل: PH-501(B)



### مشخصات فنی:

- منبع تغذیه: 12VDC
- جریان مصرفی: 200mA
- صدا: 105dB
- باتری بکاپ: 6V/600 mA

نکته: در دستگاه SP4000 یا تحریک مثبت ترمینال + TR آژیر را به BELL+ وصل کرده و بین - و BELL+ یک مقاومت 1کیلو اهم قرار دهید، و ترمینال های +12V و GND آژیر را به + و - باتری بکاپ برد پارادوکس وصل کنید.



توضیح: قبل از وصل سوکت باتری بکاپ آژیر، ابتدا باید ولتاژ، از کنترل پنل به ترمینال های +12V و GND آژیر وصل شده باشد. وقتی که سویچ تمپیر آژیر باز باشد (درب آژیر باز باشد) باعث تحریک و فعال شدن آژیر می شود.

