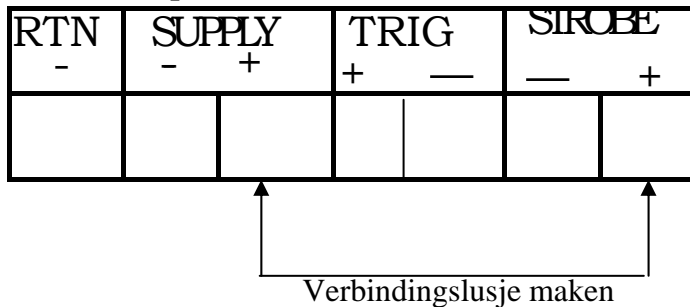


# Buitensirene/Flitslicht type SC B 75W

## Universele Bedradings aansluiting

**Waarschuwing . Hoge voltage aanwezig op print en Xenon circuit.**

### Aansluitstrip in de buitenkast:



U kunt deze buiten alarmkast zowel 12 volt – (min) als 12 volt + sturend maken.  
In dit aansluitvoorbeeld is gekozen voor 12 volt – (min) sturende contacten.

SUPPLY + = Continue 12 volt + aansluiting vanuit alarmcentrale  
SUPPLY - = Continue 12 volt – (min) aansluiting vanuit alarmcentrale  
TRIG – (Sirene) = Min aansturing van sirene relais vanuit alarmcentrale  
STROBE –(Flitslicht) = Min aansturing van alarmrelais vanuit alarmcentrale

- \* Controleer of de stekker van de interne noodstroom batterij goed in de CN1 aansluiting zit.
- \* Controleer of de buitenkast goed aan de muur bevestigd is en het sabotageveertje aan de achterzijde goed gesloten is. Controleer of ook de voorkap van de buitenkast goed gesloten is.
- \* Het dient aanbeveling om de interne noodstroom batterij minimaal 10 uur te laten laden voordat deze volledig belast kan gaan worden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Werkings Voltage (Vdc.)	10 - 15
Interne Batterij	6 Volts Ni-Cd Oplaadbaar
Verbruik in standby (mA)	50 (incl. Battery Opladen)
Aantal flitsen (per minuut)	80 – 140
Verbruik Flitslicht 12V (mA)	120
Sirene luidsterkte 1M (dB)	115
Verbruik Sirene 12V (mA)	240

### Technische

Sabotage Beveiliging	Deksel voorzijde en Muurzijde
Kleur Flitslichtkap	Wit
Kleur Behuizing	Wit

### Afmeting in MM

