

3 - SIRENEN SCHAKELING met luidspreker

Technische gegevens :

Voedingsspanning : 12 - 18 V AC / DC

Luidspreker Impedantie: 8 Ω

Geluiden:

Frequentie : instelbaar met potentiometer P

S1,S2 en S3 uit: snelle in toonhoogte op-en-neergaande sirene

S1 aan (on) : Met potentiometer P geheel met de klok mee gedraaid; een (slecht) startende motor
Door het verdraaien, tegen de klok in, van de potentiometer ontstaan er futuristische geluiden.

S2 aan (on) : twee tonige sirene

S3 aan (on) : langzaam in toonhoogte op-en-neergaande sirene

Aansluitingen:

Zie Fig.1.

Bij gebruik van een gelijkspanning als voeding moet u op de polariteit letten.

Bij verkeerde polariteit werkt de schakeling niet. De schakeling raakt hierdoor niet defect.

Plaats een schakelaar in een van de voedingsdraden, zodat u de schakeling ook uit kunt zetten.

