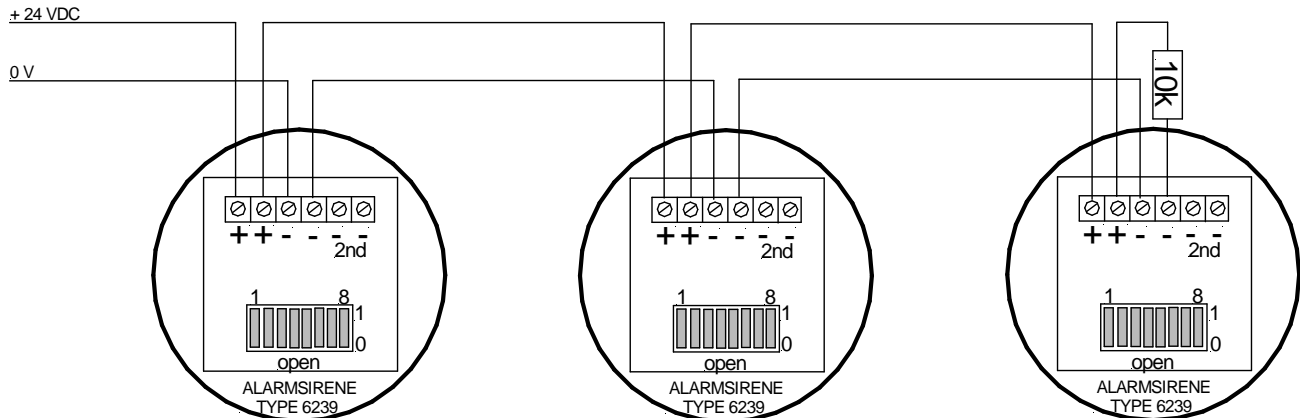


## ELECTRONISCHE ALARMSIRENE TYPE 6239 EN 6239WD



### De kabellengte

De maximale kabellengte is afhankelijk van het aantal alarmsirenes, het ingestelde geluidsniveau (stroomverbruik) en de diameter van de kabel. De maximale kabellengte bedraagt altijd 500 meter

Aantal alarmsirenes	Bekabeling 2 x 0,8 mm.		Bekabeling 2 x 1,5 mm².	
	105 dB(a)	112 dB(a)	105 dB(a)	112 dB(a)
2	500m	200m	500m	500m
4	300m	80m	500m	300m
8	150m	Niet mogelijk	450m	Niet mogelijk
14	Niet mogelijk	Niet mogelijk	100m	Niet mogelijk

### De montage

De alarmsirenes behoren zo te worden gemonteerd dat het geluid zich optimaal kan verspreiden in de ruimte. De voorkeur gaat er naar uit om de signaalgevers tegen de wand te monteren onder het plafond. (Max. 4 meter hoog.) De bekabeling dient te worden aangelegd overeenkomstig NEN 2535, NEN 2575 en NPR 2576 (functiebehoud) .

In de laatste alarmsirene een eindweerstand van 10k Ohm plaatsen.

### Toonsoorten en geluidsstrekte

De alarmsirene dient te worden ingesteld op toon 7 = "slow-whoop". De instelling van toon 7 geschiedt door middel van de DIP schakelaars 1 t/m 5. De instelling is 1 1 0 0 1 (zie tekening)

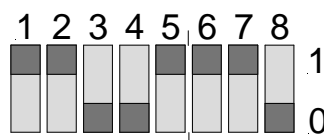
Door de ingang S2 (2<sup>e</sup> stage) met 0 V te verbinden wordt toon 14 = "970 Hz continue" weergegeven.

De geluidsstrekte wordt ingesteld met DIP schakelaar 6 t/m 8.

- De instelling voor 112 dB(a) is 1 1 0
- De instelling voor 105 dB(a) is 1 0 0.

Let erop dat het stroomverbruik sterk toeneemt met een instelling op 112 dB(a)

Instelling slow-woop 112 dB(a) 260 mA



Instelling slow-whoop 105 dB(a) 75 mA

