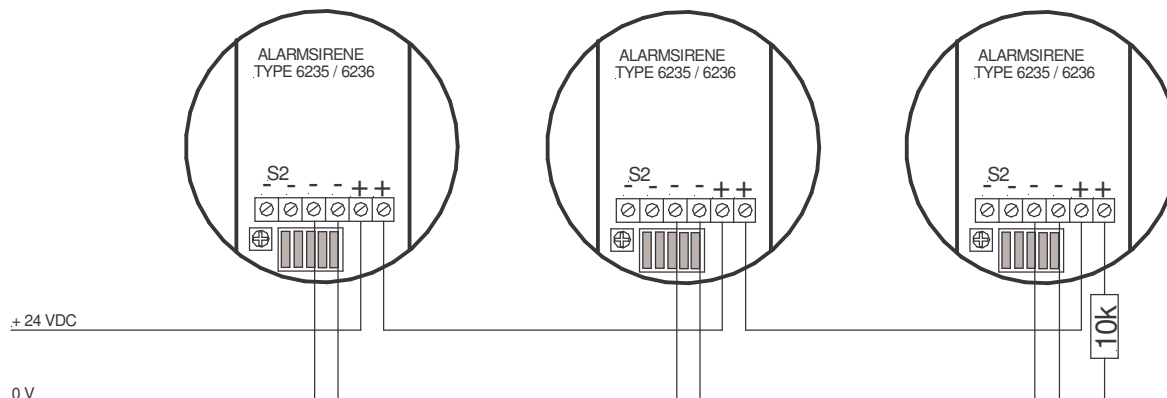


ELECTRONISCHE ALARMSIRENE TYPE 6225,6226, 6235 en 6236



De kabellengte

De maximale kabellengte is afhankelijk van het aantal alarmsirenes 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.
2	500 meter	500 meter
4	500 meter	500 meter
8	500 meter	500 meter
16	300 meter	500 meter
25	200 meter	500 meter

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.

De alarmsirenes behoren als een "lus" te worden aangesloten. Het maken van een aftakking is niet toegestaan.

Toonsoorten

De alarmsirene dient te worden ingesteld op toon 7 = "slow-whoop".

De instelling van toon 7 geschiedt door middel van de DIP schakelaars. De instelling is 1 1 0 0 1 (zie tekening)

Door de ingang S2 (2^o stage) met 0 V te verbinden wordt toon 14 = "970 Hz continue" weergegeven.

Het volume kan worden ingesteld met de potentiometer.
Standaard staat het volume ingesteld op maximaal (rechtsom).

