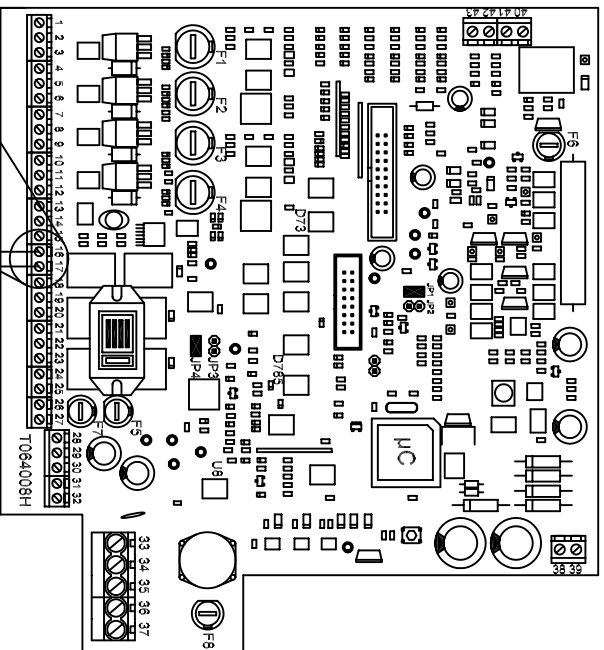


Aansluitschema Roshni dubbeltonige sirenes

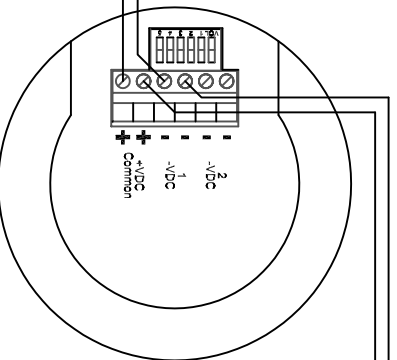
GRONDPRINT MD644



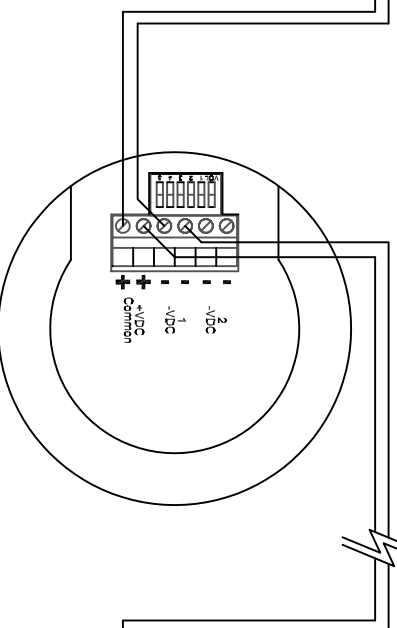
Opm

- De einde-lus-weerstand wordt meegeleverd met de centrale en bevindt zich op de overwaakte sirenekking uitgang. De einde-lus-weerstand wordt bij installatie op de laatste sirene van de overwaakte sirenekking aangebracht.
- De bekabeling van de overwaakte sirenekking dient conform het A.R.E.I. artikel 104 en het A.R.A.B. artikel 52 te worden uitgevoerd.
- Voor de installaties waar de NBN S21-100 norm van toepassing is of wordt opgelegd, verwijzen we naar de voorschriften vermeld in deze norm.
- Steeds gepolariseerde sirenes gebruiken, beveiligd tegen inverse spanning.
- Maximum verbruik aan te sluiten op de beveiligde sirenekking uitgang is 500mA.
- Minimale sectie van de geleiders: 2 x 1,5mm² (Aan te passen in functie van het aantal sirenes en de totale kabel lengte).
- De bekabeling van de evacuatie-sirenes wordt in FR2 - RF1h (minimum) uitgevoerd (de tijd van het functiebehoud is afhankelijk van de classificatie van het gebouw).

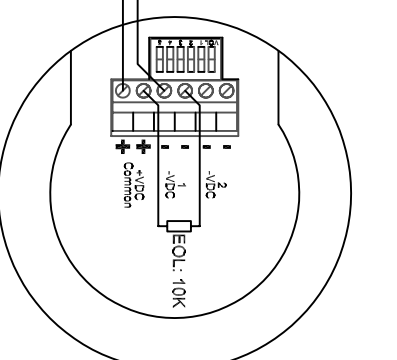
ROSHNI sirene 1



ROSHNI sirene 2



Laatste ROSHNI sirene
met eindelusweerstand (10K)



ROSHNI
Code 900052

WIJZEGINGEN WORDEN DOORGEVOERD
ZONDER VOORAFGAANDELIJKE MEDEDELING
LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0644NOTE	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	E	
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	29/09/2015		