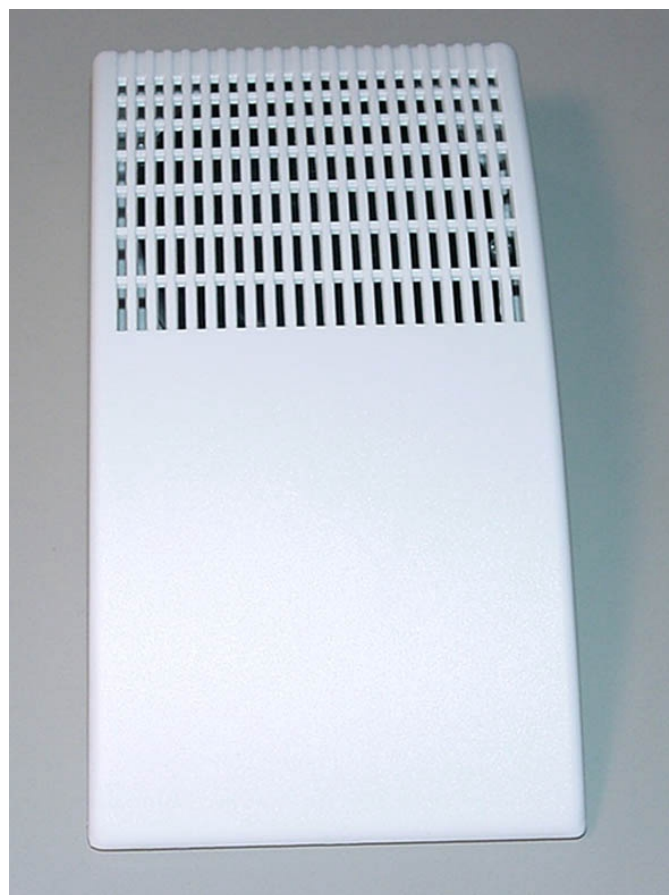


FURYOII

Binnensirene

Handleiding voor de Installateur



CE-Conformiteitsverklaring

Zie www.detectionsys.com

De inhoud van deze handleiding werd nauwkeurig gecontroleerd en wordt verondersteld betrouwbaar te zijn. Niettegenstaande aanvaardt RAS NV geen verantwoordelijkheid voor eventuele onnauwkeurigheden en behoudt zich het recht voor om de handleiding te herzien en te veranderen zonder voorafgaande waarschuwing. Indien U een tegenstrijdigheid zou terugvinden in deze documentatie, gelieve dan een fotokopie met het verbeterde materiaal terug te sturen aan :

Detection Systems Inc.
RAS NV
T.a.v. Johan Gheldof
Torkonjestraat 21 F

8510 MARKE

Inhoud

1. Beschrijving	3
2. Karakteristieken	3
3. Installatie	4

1. Beschrijving

De Furyo II is een autonome sirene voor binnengebruik. Ze heeft een kracht van 110dB en is beveiligd tegen openmaken of afrukken van de muur.

De backup-voeding bestaat uit een oplaadbare batterij of een gewone 9V batterij.

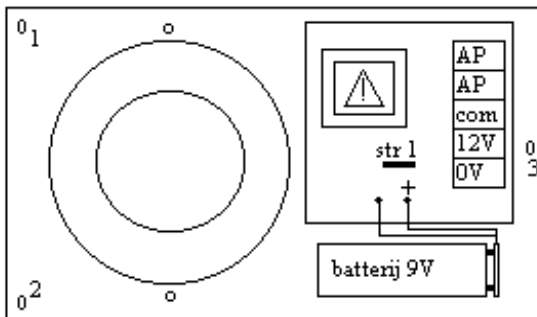
2. Karakteristieken

Voedingspanning :	12 V DC nominaal
Stroomverbruik (in rust) :	0.01 mA
Gemiddeld verbruik in alarm bij 13,8Vcc DC :	135 mA
Backup-voeding :	oplaadbare batterij : 8,4V / 120mAh
	Alkaline batterij : 9V / 550mAh
Geluidsterkte :	100.8 dB op een afstand van 1 m.
Omgevingstemperatuur:	0°C tot 55°C
Afmetingen :	176 x 97 x 46 mm
Gewicht :	300 g.
Keuringsnummers:	BZMI 01-00-0578 REC 774

3. Installatie

De voeding van de sirene moet beschermd worden door een zekering van minimum 500mA. Voor een afstand centrale/sirene van langer dan 50m, moet men een kabel van 4 paar draden gebruiken. Wanneer men werkt met een gewone alkaline-batterij MOET de jumper str1 verwijderd worden.

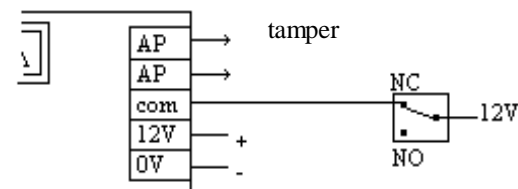
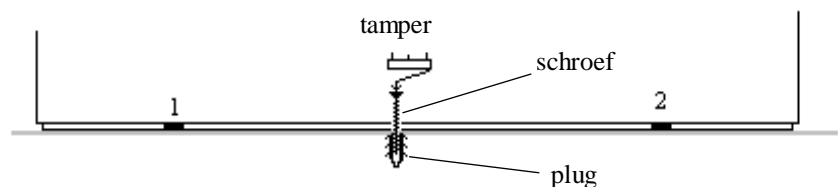
*montage en aansluiting batterij



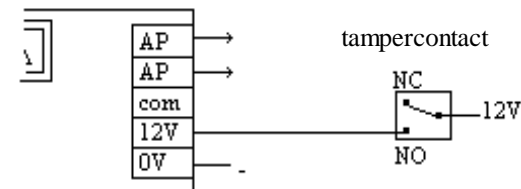
- 1 , 2 en 3 :bevestigingsgaten
- AP : tampercontact
- Str 1 Dicht: oplaadbare batterij
- Open : gewone 9V batterij

*verbinden van de Furyo II aan een centrale

Aansluiting tampercontact tegen afrukken van de muur



- Aansluiting met een oplaadbare batterij of een gewone batterij
- wegvallende stuurspanning



- Aansluiting zonder batterij
- Opkomende stuurspanning