

## Samenstelling

### **AS80 Alarmcentrale**

- Geleverd met twee afstandsbedieningen met rolling code.  
In het totaal kunnen 4 afstandsbedieningen aangeleerd worden.
- Controle aantal gekende afstandsbedieningen.
- Passive arming alarm na 30 sec. sluiten laatste toegang (programmeerbare functie).
- Om onnodige alarmmeldingen te vermijden, wordt bij passive arming alleen de periferische beveiliging geactiveerd.
- Automatisch heractiveren alarmsysteem (automatic re-arming): indien het systeem uitgeschakeld wordt zonder de portieren te openen, schakelt het alarm automatisch terug aan binnen 90 sec. (programmeerbare functie).
- Pin code: viercijferige pincode d.m.v. contactsleutel om bij verlies van afstandsbediening het systeem uit te schakelen.
- Aansluiting voor portiercontacten.
- Aansluiting voor motorkapcontacten.
- Aansluiting voor ultrasoondetector.
- Aansluiting voor elektronische sirene.
- Draadloze verbinding voor passief infrarood detector en draadloze magneetcontacten.
- Tot 30 draadloze detectoren kunnen aangeleerd worden.
- Aansturen extern relais (optie) voor motoronderbreking.
- Universele sturing van centrale vergrendeling.

### **WIS-1 Draadloze infrarood detector**

- Voor beveiliging laadruimte
- Interne batterij – levensduur ± 3 jaar
- Aanduiding van lage batterijspanning
- Beveiligde oppervlakte: breedte ± 5 m – lengte ± 17 m (afhankelijk van de opstelling).
- Keuze tussen “wide angle” en “long range”.
- Gecodeerd signaal.
- Reikwijdte: ± 15 m.

### **MUS4 Ruimtelijke beveiliging van de bestuurderscabine door ultrasoon.**

- Tijdelijk uitschakelen ruimtelijke beveiliging om toe te laten dat de bestuurder in het voertuig blijft met alarm aangeschakeld.

### **SIR6 Digitaal gecodeerde sirene met back-up batterij – 115 dB.**

#### **Optie:**

### **WSS Draadloze magneetcontacten** voor beveiliging portieren e.a. toegangen met gecodeerd signaal.

- Reikwijdte: ± 15 m.

**Keuringen**

E1A-00 0265 – CE – 1995/5/EG – 95/54/EG

**Technische kenmerken**

<b>AS80</b>	Radiofrequentie	433,92 MHz
	Voedingsspanning	12V (10 ÷ 16 V) – 24V (20 ÷ 32 V)
	Max. verbruik	12 V ... 11 mA
	Werkings temperatuur	- 40°C ÷ +85°C
	Uitstapvertraging	40 sec.
	Alarmcyclus	30 sec.
	Relais richtingaanwijzer	7 + 7 Ω
	Relais centrale vergrendeling	15 A
<b>WIS1</b>	Voeding	Batterij 3 V DC
	Verbruik in stand-by	4 µA
	Alarmsignaal	Encrypted signal
	Werkings temperatuur	- 20°C ÷ +50°C
<b>SIR6</b>	Voedingsspanning	12 V (9 ÷ 16 V)
	Verbruik in stand-by	1,2 mA
	Werkings temperatuur	- 40°C ÷ +125°C
	Vermogen	115 dB
	Alarmcyclus in sabotage	1 x 30 sec.
	Behuizing	IP66
	Afmetingen	B 7,6 x H 6,8 x D 4,7 cm
<b>MUS4</b>	Voedingsspanning	12 V (10 ÷ 15 V)
	Verbruik	5 mA
	Werkings temperatuur	- 40°C ÷ +85°C
<b>WSS1</b>	Voeding	Batterij 3 V DC
	Verbruik in stand-by	1 µA
	Verbruik in alarm	4 mA
	Alarmsignaal	Gecodeerd signaal

S.E.E.O.