



AS630

Buitensirene INOX-kap – amberkleurige lens

Algemeen

De AS600 serie is een gamma hoogwaardige, eenvoudig installeerbare sirenes met een geluidsvolume van 120 dB op 1 meter, waarmee aan de huidige veiligheids- en milieueisen wordt voldaan. De sirenes zien er aantrekkelijk uit en zijn gemaakt van roestvrij staal van 1,25 mm. Ze hebben voor een optimale bescherming een schuumbestendige, stalen binnenafdekking en worden geleverd met een ruime keus aan flitserkleuren.



Kenmerken

- Fraai vormgegeven behuizingen
- Hoogwaardig ontwerp met dubbele wand
- Geluidsniveau van 120 dB @ 1 m
- Zuur-lood reservebatterij voor max. 7,2 Ah
- Stalen binnendeksel met schuumbestendig raster
- Volledig ingekapselde elektronica
- Detectie van afneem- en openingssabotage
- Stroboscoopflitser
- Automatische detectie van doorsnijden van of sabotage met kabels
- Automatische polariteitselectie
- Onafhankelijke hold-off voor beide: baken en sirene
- Selecteerbare afbreektijd

AS630

Buitensirene INOX-kap – amberkleurige lens

Technische gegevens

Aansluitspanning	13 V - 14,2 VDC
Stroomverbruik in stand-by mode	25 mA
Bedrijfsstroom	600 mA
Spanning step-up convertor	Nvt
Sabotagecontroleerelais	Nvt
Geluidsniveau op 1 m	120 dB,85dB op 3m
Frequentie	1,8 - 2,8 kHz
Sirenetimer (Loeitijd)	Vooraf ingesteld op 3 min. Afstelbaar op 5, 10 en 20 min.
Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot +55 °C
Autonoom (met accu)	Ja
Aanbevolen accu	1,2/7,2 Ah
Behuizing	Roestvrij staal
Gewicht	3 kg
Afmetingen (B x H x D)	210 x 300 x 87 mm
Flitser	
Aansluitspanning	13 - 14,2 VDC
Bedrijfsstroom	110 mA
Lichtsterkte	100.000 pieklumens
Flitssnelheid	60 per minuut
Overspanningsbeveiliging netwerk	Standaard aangebracht
Goedkeuringen	
INCERT gekeurd	B-503-0018

Bestelinformatie

Type nummer	Omschrijving
AB61x	
BS121N	Droge accu 12V-1,2 AH, VDS
AB63x	
BS127N	
AS600FLASH	Flitslicht voor inbouw in een AS610DUM behuizing uit de AS600serie buitensirenes.
AS610-XXX	
AS630	Buitensirene INOX-kap – amberkleurige lens
AB633	Extra lenskap voor AS630 sirene, kleur rood

