

ASP-105 R

DRAADLOZE BUITEN SIRENE/FLITSER

De ASP-105 is een draadloos geactiveerde akoestisch-optische sirene, geschikt voor buiten, die door het gebruik van geïmpregneerde elektronische circuits, immuun is voor het effect van atmosferische omstandigheden. De sirene/flitser is ontworpen om te werken als onderdeel van het **ABAX** tweeweg draadloos systeem. Het is voorzien van ultra heldere LED's en een akoestische transducer om een luid alarm te genereren. U kunt kiezen uit vier gemoduleerde geluiden met een intensiteit van 120 dB. Optische en akoestische signalen kunnen onafhankelijk draadloos worden geactiveerd. Configuratie van de apparaat parameters wordt op afstand uitgevoerd met behulp van het **DLOADX** programma. De ASP-105 wordt gevoed vanuit een externe 12 V DC voeding en heeft een ingebouwde back-up accu (6 V, 1,2 Ah). De sabotage schakelaar beschermt het apparaat tegen het openen van de behuizing of het verwijderen van de muur. De sirene/flitser voldoet aan de beveiligingseisen van de EN 50131-4 voor klasse 2.

De ASP-105 is verkrijgbaar in drie kleurenversies: rood (**ASP-105 R**), blauw (**ASP-105 BL**) en oranje (**ASP-105 O**).

- draadloze activering van de optische en akoestische signalering
- optische signalering: ultra heldere LED's
- keuze uit 4 akoestische signalen
- configuratie op afstand
- duurzame oplaadbare accu gevoed door een externe voeding
- sabotage beveiliging:
 - tegen openen
 - tegen verwijdering van het montage oppervlak
- ook verkrijgbaar in blauw (**ASP-105 BL**) en oranje (**ASP-105 O**)



TECHNISCHE GEGEVENS

Ingebouwde backup batterij	6 V 1,2 Ah
Voeding (± 15%)	12 V DC
Afmetingen behuizing	148 x 254 x 64 mm
Bedrijfstemperatuur	-25...+70 °C
Stand-by verbruik	30 mA
Gewicht	1010 g
Geluidssterkte	tot 120 dB
Maximale luchtvochtigheid	93 ±3%
Werking frequentieband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Draadloos communicatiebereik (in open veld)	tot 500 m m
Milieuklasse conform de EN50130-5	IV
Nageleefde normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Maximaal verbruik - optische signalering	80 mA
Maximaal verbruik - akoestische signalering	225 mA
Maximaal verbruik - optische en akoestische signalering	265 mA
Veiligheidsklasse conform de EN50131-4	Grade 2
Naam van de certificeringsinstantie	Telefication

