

ASP-100 R

DRAADLOZE BUITEN SIRENE/FLITSER

De ASP-100 draadloze buiten sirene/flitser is ontworpen voor werking als onderdeel van het ABAX tweeweg draadloos systeem en werkt met de **ACU-120** en **ACU-270** controllers. Het moderne SPIRIT1 RF systeem met geoptimaliseerde energiebeheer wordt gebruikt in de sirene om langdurige werking van het apparaat mogelijk te maken, zelfs in moeilijke omstandigheden. Probleemloze werking van de ASP-100 is ook mogelijk dankzij de **BAT-ER-3,6** een high-performance batterij die wordt gebruikt in gespecialiseerde toepassingen, zoals militaire en medische voorzieningen.

- Voor gebruik met de ACU-120 en ACU-270 ABAX systeem controllers
- Draadloos onafhankelijke activering van optische en akoestische signalering
- Optische signalering: ultra heldere LED's
- Akoestische signalering: piëzo
- Keuze uit vier akoestische signalen
- Geavanceerd RF systeem voor optimale laag energieverbruik communicatie
- Configuratie op afstand
- Voeding: BAT-ER-3,6V 13 Ah, groot temperatuurbereik, high-performance batterij
- Werking temperatuur van -40 °C tot +55 °C
- Sabotage beveiliging tegen het openen / verwijderen van de behuizing

Attentie!

Om de ASP-100 R te kunnen laten werken is nodig een:

- INTEGRA of INTEGRA Plus alarmsysteem met versie v1.15 of nieuwer of een VERSA, VERSA Plus of VERSA IP alarmsysteem met versie v1.07 of nieuwer;
- ACU-120 of ACU-270 controller met versie v5.02 of nieuwer.

Het ABAX systeem in het INTEGRA 128-WRL alarmsysteem ondersteunt de ASP-100 R niet. De sirene/flitser wordt wel ondersteund indien een ACU-120/ACU-270 controller met versie v5.02 of nieuwer op dit alarmsysteem aangesloten wordt.



TECHNISCHE GEGEVENS

Levensduur batterij (in jaren)	tot 2,5 jaar
Bedrijfstemperatuur	-40 °C ... +55 °C
Stand-by verbruik	2 mA
Maximaal verbruik	65 mA
Gewicht	860 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Werking frequentieband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Draadloos communicatiebereik (in open veld)	tot 500 m
Batterij	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Afmetingen	148 x 254 x 64 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	IIIA
Geluidsniveau op 1m	tot 105 dB

