

ASP-205 R

DRAADLOZE BINNEN SIRENE/FLITSER

De ASP-205 is een akoestisch-optische binnensirene, geschikt voor het **ABAX** tweeweg draadloze systeem. Door de draadloze technologie biedt het een hoge mate van flexibiliteit met betrekking tot de montageplaats, zonder dat extra bekabeling nodig is. Het is voorzien van ultra heldere LED's en een akoestische transducer om een luid alarm te genereren. U kunt kiezen uit drie gemoduleerde geluiden met een intensiteit van 120 dB. U kunt ook twee verschillende signaleringsmodi programmeren voor 2 alarmtypen (bijvoorbeeld inbraak en brand) of onafhankelijke activering van optische en akoestische signalen. Configuratie van de apparaat parameters wordt op afstand uitgevoerd met behulp van het **DLOADX** programma. De sabotage schakelaar beschermt het apparaat tegen het openen van de behuizing of het verwijderen van de muur. De behuizing, gemaakt van PC LEXAN high-impact polycarbonaat, beschermt het apparaat tegen mogelijke pogingen om het te vernietigen.

De ASP-205 is verkrijgbaar in drie kleurenversies: rood (**ASP-205 R**), blauw (**ASP-205 BL**) en oranje (**ASP-205 O**).

- draadloze activering van de optische en akoestische signalering
- akoestische signalering: piezo
- optische signalering: ultra heldere LED's
- twee apart te activeren modi (selectie voor akoestische en optische signalering)
- sabotage beveiliging:
 - tegen openen
 - tegen verwijdering van het montage oppervlak
- ook verkrijgbaar in blauw (**ASP-205 BL**) en oranje (**ASP-205 O**)



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|-------------------|
| Milieuklasse | II |
| Levensduur batterij (in jaren) | Ongeveer 3 jaar |
| Afmetingen behuizing | 87 x 134 x 37 mm |
| Bedrijfstemperatuur | -10...+55 °C |
| Werking frequentiebereik | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Gewicht | 180 g |
| Draadloos communicatiebereik (in open veld) | tot 500 m m |
| Batterij | CR123A 3V |



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.