

**ASP-205**

Funk-Innensignalgeber, drahtlos

2330155

**Satel**

**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell  
ASP-215**

- optische und akustische Signalisierung
- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- mehrere Signalisierungsarten
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt



Gewicht	180 g
Funkreichweite	bis zu 150 m
Gehäuse	Polycarbonat PC LEXAN
Frequenz	868 MHz
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~2 Jahre
Lautstärke	bis 100 dB (1 Meter)
Abmessungen B x H x T	134 x 87 x 37 mm
Sabotageschutz	Abriss/Öffnen
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional

Der drahtlose Innensignalgeber ASP-205 ist für den Betrieb im bidirektionalen Funksystem der Serie ABAX bestimmt. Die Lichtquelle im Signalgeber bilden zwei Sets von LED-Dioden. Die akustische Signalisierung wird mit einem piezoelektrischen Wandler generiert. Der Signalgeber ermöglicht 2 verschiedene Arten der Signalisierung für zwei Alarmtypen (z.B.: Einbruchalarm und Brandalarm) oder unabhängige Auslösung der akustischen und optischen Signalisierung. Der Signalgeber belegt zwei Funk-Meldegruppen.

Er wird mit der Lithium-Batterie CR123A 3V gespeist und sichert den Betrieb des Signalgebers für ca. 2 Jahre (unter Voraussetzung - max. 9 Minuten der Signalisierung in einem Monat). Das Gehäuse wird aus hochschlagfestem Polycarbonat PC LEXAN angefertigt, wodurch es sich durch sehr hohe mechanische Festigkeit auszeichnet. Die Konstruktion des Signalgebers bietet einen sehr guten Schutz vor Sabotage (Öffnen des Deckels, Abriss).