

ASP-205

Funk-Innensignalgeber

2330155



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



Frequenz	868 MHz
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Sabotageschutz	Abriss/Öffnen
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V
Lautstärke	bis 100 dB (1 Meter)
Betriebstemperatur	0 °C bis +55 °C
Gehäuse	Polycarbonat PC LEXAN
Gewicht	0.20 kg
Abmessungen BxHxT	254 x 148 x 64 mm
Abmessungen BxHxT	134x 87 x 37 mm

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. 3 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).