



Technisches Datenblatt Axsys 3100



Beschreibung

Das kompakte Funk-Alarmsystem Axsys 3100 basiert auf der modernen 2-Wege-FM-Technologie und umfasst alle Funktionen und Komponenten einer professionellen Einbruchmeldeanlage. Dem Endbenutzer steht die traditionelle Benachrichtigung über Sprachnachricht zur Verfügung sowie auch eine Smartphone-App mit Push-Meldungen. Alle Komponenten sind geprüft nach der Sicherheitsnorm EN 50131 - Grad 2.

Anwendung

Axsys 3100 eignet sich besonders für den Personen- und Wertschutz in Objekten wie Wohnungen, Einfamilienhäuser sowie Büro- und Verkaufsräumen. Axsys 3100 ist flexibel in der Anwendung und lässt sich ideal auf die Wünsche der Kunden bzw. den örtlichen Gegebenheiten anpassen.

Besondere Merkmale

- ✓ Alarmiert Privatpersonen bei einem Alarmereignis (Telefonanruf mit gesprochener Meldung)
- ✓ Alarmiert Privatpersonen mittels Alarmempfangszentralen mit digitaler Protokollierung
- ✓ Einfach zu bedienen. Die Scharf- / Unscharfschaltung der Anlage kann mit Zahlencode am Bedienteil oder Smartphone-App erfolgen.
- ✓ Klartextanzeige am Funk-Bedienteil
- ✓ Ab- und Anwesenheitsfunktion
- ✓ Akustische und optische Alarmierung mittels Aussensirene und Innensirene
- ✓ Ereignisspeicher (etwa 1 Million aktuelle Ereignisse, einschl. Datum und Zeit)
- ✓ Bewegungsmelder mit SnapShot-Kamera 90°
- ✓ Videoverifikationskamera mit Live-Video oder Videosequenzen bei einem Alarmereignis

Eigenschaften

Funk-Bedienteil und Smartphone-App für die Bedienung der Anlage, Tür-/Fensterkontakte, Brandmelder, Bewegungsmelder (Standard oder mit SnapShot-Kamera), Verifikationskamera, Gasmelder, Handsender für den Not- oder Medizinalruf sowie bidirektionale Funk-Aussensirene.

Technische Daten

Scharfschaltung: *Eingabe des Zahlencodes auf der Tastatur*

Fernsteuerung: *Per Smartphone-App*

Sicherungsbereiche: *Bis zu 8 Sicherungsbereiche*

Scharfschaltbereiche: *Ab- / Anwesenheit*

Systembenutzer: *Bis zu 50 Benutzercodes*

Funk-Komponenten: *Bis zu 50 Komponenten*

Art der Meldelinien: *Einbruch (sofort oder verzögert), Brand, Sabotage und Überfall*

Funkfrequenz: *868,1 MHz ISM-Band*

Alarmierung: *still mittels integriertem GSM/GPRS und LAN Kommunikator oder laut (akustisch/optisch) mittels Sirene mit Blitzleuchte.*

Alarmübermittlung: *Sprach- und SMS-Meldungen aus dem System an bis zu 8 Benutzer oder auf eine Alarmempfangszentrale per IP-Protokoll*

Alarmzentrale

Betriebsspannung: *230V, 50 Hz*

Betriebstemperatur: *0° bis 40° Celsius*

Aussensirene: *piezoelektrisch, 110 dB/m*

Innensirene: *piezoelektrisch, 100 dB/m*

PG Ausgänge: *16 programmierbare*

Kommunikator: *IP und GSM/GPRS (3G), Quad-Band*

Sicherheitsstufe: *Grad 2 nach EN 50131-1, EN 50131-3-6, EN 50131-5-3*

Optional: *Einbindung von Kameras für Videoverifikation (RJ-45 10M/100M Ethernet, PoE tauglich)*

Notstromversorgung: *12V / 2.1Ah für ca. 20h Autonomie*

Akku-Typ: *Blei-Vlies-Akku*

Gehäusefarbe: *weiss*

Sicherheit für Menschen, Güter und Sachanlagen