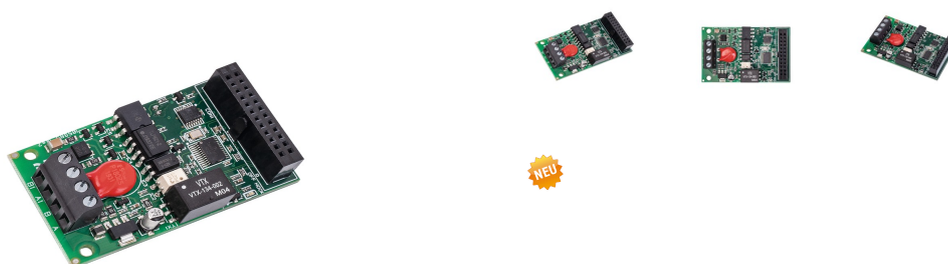


ABUS Security Center

Secoris PSTN-Modul

Artikelnummer: ESM060010 | EAN: 4043158191363



Produktvorteile

- ABUS Secoris – die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Gewerbeobjekten und kleinen Firmen
- Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation der Secoris Alarmzentrale
- Datenübertragung und Kommunikation über das Telefonnetz (Sprachnachrichten und analoge Leitstellenprotokolle)
- Gewährleistet einen zweiten sicheren Übertragungsweg bei Ausfall der Netzwerkverbindung
- Zum Anschluss der Alarmzentrale an die PSTN-Schnittstelle der Telefonanlage
- Übertragung von Leitstellen-basierten Standardprotokollen (FF, SIA, CID) zur Alarmaufschaltung an eine Notruf- und Serviceleitstelle

EXTRA SICHER: MIT REDUNDANTER VERBINDUNG

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Gewerbeobjekte und Neubauten. Das PSTN-Modul ist eine optionale Komponente für die Secoris Alarmzentrale.

Kommunikation per Telefonnetz

Das Secoris PSTN-Modul stellt eine gesicherte Übertragung über den Festnetz-Anschluss zur Verfügung. Es dient zur Einrichtung eines zusätzlichen Übertragungsweges für das Absetzen von Alarm- und Statusmeldungen. Die Kommunikation erfolgt von der Alarmzentrale an stationäre und mobile Endgeräte wie Festnetz- oder Mobiltelefon.

Stiller Alarm via Telefon oder Leitstelle

Das PSTN-Modul überträgt Alarmmeldungen über Leitstellen-basierte Standardprotokolle (FF, SIA, CID) an eine Notruf- und Serviceleitstelle. Es versendet ebenfalls vorher aufgesprochene bzw. hinterlegte Sprachnachrichten oder SMS-Texte an ein privates Endgerät (Telefon, Smartphone).

Einfache Installation

Das Modul wird direkt in die Alarmzentrale eingebaut. Die Steckverbindung befindet sich auf der Hauptplatine.

Technische Daten

Abmessungen [mm]	(BxHxT) 62x40x12
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN
Breite [mm]	62
EN	Grad 2
Höhe [mm]	40
Lieferumfang 01 Beschreibung	Secoris PSTN-Modul
Lieferumfang 01 Menge	1
Länge [cm]	12
Max. Betriebstemperatur [°C]	55
Max. Luftfeuchtigkeit [%]	93
Min. Betriebstemperatur [°C]	-10
Nettogewicht [kg]	0,02
Spannungsversorgung DC [V]	12
Stromaufnahme [mA]	30
Umweltklasse	II