

# Secoris PSTN-Modul

Art.-Nr. ESM060010

Seite 1 von 2

---

## EXTRA SICHER: ALARMIERUNG AUCH BEI NETZWERKAUSFALL

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

### Kommunikation per Telefonnetz

Das Secoris PSTN-Modul stellt eine gesicherte Übertragung über den Festnetz-Anschluss her. Damit wird ein zusätzlicher Übertragungsweg für das Absetzen von Alarm- und Statusmeldungen zur Verfügung gestellt. Die Kommunikation erfolgt von Ihrer Secoris Alarmzentrale an stationäre und mobile Endgeräte wie Festnetz- oder Mobiltelefon.

### Stiller Alarm via Telefon oder Leitstelle

Das Modul überträgt Alarmmeldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle. Und es versendet vorher aufgesprochene bzw. hinterlegte Sprachnachrichten oder SMS-Texte über das Telefon-Festnetz an ein privates Endgerät (Telefon, Smartphone).

---

## Technologien

- ABUS Secoris – die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Gewerbeobjekten und kleinen Firmen
- Datenübertragung und Kommunikation über das Telefonnetz: Alarm- und Statusmeldungen als Sprachnachricht oder SMS an ein Telefon/Smartphone oder als Protokoll-Meldung an eine Notrufleitstelle senden
- Gewährleistet einen zweiten sicheren Übertragungsweg bei Ausfall der Netzwerkverbindung
- Zum Anschluss der Alarmzentrale an die PSTN-Schnittstelle der Telefonanlage oder Hauptanschluss
- Übertragung von Leitstellen-basierten Protokollen (FF, SIA, CID) zur Alarmaufschaltung an eine Notruf- und Serviceleitstelle

---

## Technische Daten - Secoris PSTN-Modul

Abmessungen	(BxHxT) 62x40x12 mm
Anschlussart	Analog
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN
Artikelgewicht	0.02 kg
Breite	62 mm
EN	Grad 2
Höhe	40 mm
Kompatibel zu	Secoris
Länge	12 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %

Art.-Nr. ESM060010

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Secoris PSTN-Modul

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
Übertragungsart	AWAG