

secvest.®

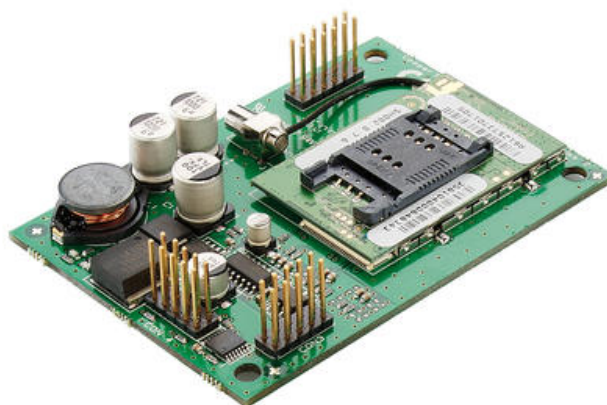
FU8010

## Secvest 2WAY GSM-Modul

Das Secvest GSM-Modul ist ein optionales Zusatzmodul für die Secvest 2WAY. Es überträgt Sprachtexte, Leitstellenprotokolle und SMS-Nachrichten über das Mobilfunknetz. Neben dem analogen integrierten Wahlgerät verfügt eine Secvest mit GSM-Modul somit über einen zweiten Weg, Alarmmeldungen abzusetzen.

Das GSM-Modul ist eine kleine leistungsstarke Platine. Sie lässt sich schnell und unkompliziert in die Secvest 2WAY einstecken. Um Sprachtexte, (Leitstellen-) Protokolle oder SMS-Nachrichten an eine Leitstelle bzw. einen privaten Telefonanschluss zu senden, benötigt das GSM-Modul Zugang ins Mobilfunknetz. Hierfür legen Sie einfach eine Handykarte in das Modul und befestigen die mitgelieferte Antenne an der Platine. Der Code der SIM-Karte muss abgeschaltet oder auf „0000“ gestellt sein.

Im Alarmfall kann bei einer Secvest mit GSM-Modul der Anruf sowohl analog über PSTN, als auch über das Mobilfunknetz erfolgen. Das Secvest GSM-Modul eignet sich somit auch für Gebäude ohne Telefonanschluss.




---

### Produktbesonderheiten:

- Überträgt Sprachtexte und Protokolle
  - Redundante Übertragung bei PSTN-Ausfall
  - Ideal bei Gebäuden ohne Telefonanschluss (Ferienhäuser etc.)
  
  - Einfach zu installieren bzw. nachzurüsten
  - Antenne versteckt im Inneren des Secvest-Gehäuses
-

secvest.®

FU8010

## Secvest 2WAY GSM-Modul

### Technische Daten

Kommunikation	GSM Standard	Anschlüsse	MMXC Antennenbuchse am Modul
Funkfrequenz	900 / 1800 MHz	Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C max 75% Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Funkleistung	Max 2W @ 900MHz / Max 1W @ 1800MHz		