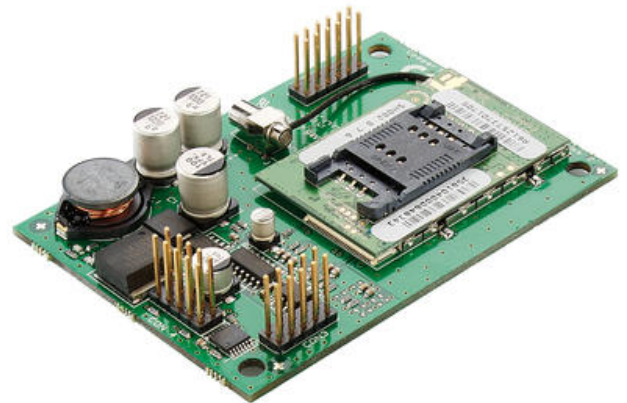


secvest.

FU8010

## GSM-Modul

Das 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 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. Damit Sprachtexte, (Leitstellen)Protokolle oder SMS-Nachrichten über das Modul an eine Leitstelle, bzw. einen privaten Anschluss gelangen, 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 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
- Antenne versteckt im Inneren des Secvest-Gehäuses

**Überreicht durch:**  
**Manfred Jaenisch**

Auf dem Königslande 102  
 22047 Hamburg  
 +49 (40) 63677420

postmaster@sicherheitstechnik-hbg.de

secvest.

FU8010

## GSM-Modul

### Technische Daten

Frequenzbereich 900 / 1800 MHz

Antennenstecker MMCX (am Kabel)

Antennenkabel RG 174U

Antennenbuchse MMCX (am Modul)

Kabellänge ca. 290mm

**Überreicht durch:**  
**Manfred Jaenisch**

Auf dem Königslande 102  
22047 Hamburg  
+49 (40) 63677420

postmaster@sicherheitstechnik-hbg.de