

GSM/GPRS komunikátor GS-3055-I může být použit jako hlavní komunikátor pro přenos alarmových zpráv nebo jako záložní při výpadku pevné linky. GS-3055-I spojuje zabezpečovací ústřednu používající přenosový formát Contact ID do sítě GSM a přenáší zprávy do přijímače pultu centrální ochrany (Sur-Gard System II/System III). Tento přenos probíhá po datové lince GPRS, která má prioritu. Provoz je velmi levný a navíc je spojení trvale kontrolováno. Uživatelé, kteří nevyužívají služeb bezpečnostních agentur jsou informováni o stavu svého systému pomocí SMS zpráv. Pomocí SMS také mohou ovládat jiná zařízení, připojená na programovatelné výstupy.



Vlastnosti:

- ▶ automatické přepínání na síť GSM při výpadku pevné linky
- ▶ kompatibilní se zabezpečovacími ústřednami používající komunikační formát Contact ID
- ▶ používá GPRS pro rychlý a kontrolovaný přenos zpráv na pult centrální ochrany (přijímač Sur-Gard System II/III)
- ▶ 4 vstupy
- ▶ 4 programovatelné výstupy
- ▶ kontrola a aktivace pomocí SMS
 - celkem 8 telefonních čísel
 - 4 vstupy, které mohou po aktivaci/deaktivaci odeslat SMS
 - 2 SMS zprávy pro každý vstup
 - řízení výstupů pomocí zaslaných SMS
- ▶ komunikátor je programovatelný pomocí příloženého programu pro PC

Funkce SMS

Komunikátor posílá SMS na předem zvolená telefonní čísla. Podnětem může být alarm nebo změna stavu ústředny či komunikátoru. Každým vstupem GS-3055-I lze iniciovat odeslání až dvou SMS. Jestliže vznikne několik událostí současně, komunikátor je pošle postupně na zvolená čísla.

Domácí automatizace

Významnou vlastností GS-3055-I je schopnost ovládat připojená zařízení. Toto lze buď pomocí SMS nebo pouhým prozvoněním. Výstupy lze naprogramovat jako bistabilní nebo monostabilní. Aktivovaný monostabilní výstup se deaktivuje po uplynutí naprogramované doby aktivace automaticky. Každý výstup může být naprogramován tak, aby poskytoval zpětnou vazbu (prozvonění nebo textová zpráva SMS). Uživatel tak dostává možnost na dálku ovládat zařízení jako světla, topení, garážová vrata, vjezdové brány atd.

Napájení

Komunikátor vyžaduje síťový napájecí zdroj 13,8V/0,15A min. a záložní akumulátor 12V/1,2Ah. Napájení lze zajistit také ze zabezpečovací ústředny nebo systémového napájecího modulu. GS-3055-I je umístěn v kovovém krytu s prostorem pro vlastní zálohovací akumulátor 12V/1,2 Ah (není součástí balení).

SIM karty a programování

Do GS-3055-I lze umístit SIM kartu libovolného poskytovatele. Vzhledem ke způsobu užití jsou doporučeny SIM karty s paušálem (v ČR není podporována funkce kontroly kreditu).

Programování probíhá pomocí příloženého software pod Windows™.

Lze programovat telefonní čísla, vstupy, výstupy, texty SMS zpráv a další systémové parametry.



Technické parametry

Rozměry	225 mm x 138 mm x 55 mm
Vstupní napájení	13.8 Vdc
Proudový odběr	Jumper ON...700 mA Jumper OFF...100 mA
Provozní teplota	5° do 40° C
Hmotnost	900 g

DOVOZCE PRO ČESKOU REPUBLIKU:



Kelcom International, Tomkova 142 A, 500 26 Hradec Králové
tel.: 495 513 886, fax: 495 318 882
e-mail: obchod@kelcom.cz, website: www.kelcom.cz

tyco / Fire & Security

DSC

For product information
www.dsc.com

Product specifications and availability subject to change without notice. Certain product names mentioned herein may be trade names and/or registered trademarks of other companies.
©2007 2007 • 01