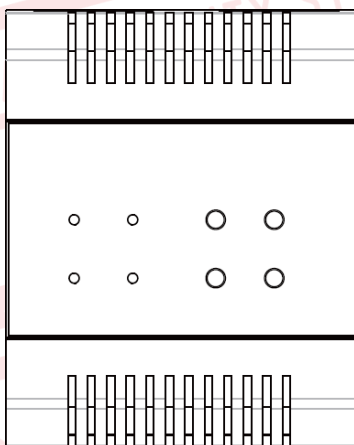


## Návod na použití



**TGSM**

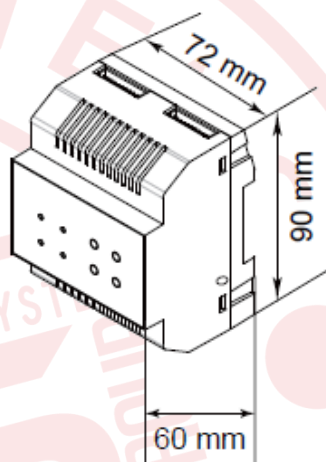
**Telefonní GSM modul**

## ÚVOD

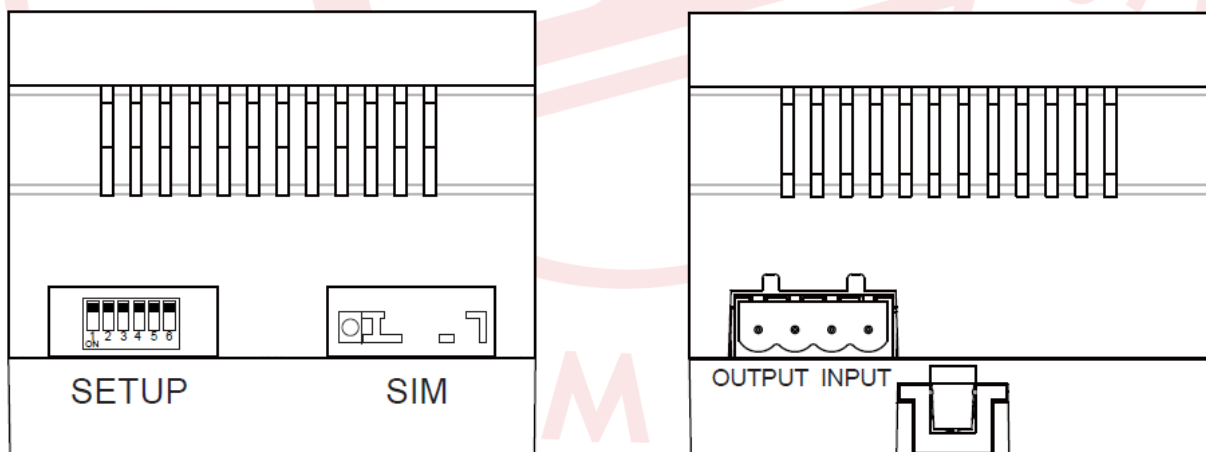
GSM modul je telefonní konvertor navržený pro sběrnicev ý systém Easydoor. Modul převede hovor z dveřní jednotky na pevnou linku, nebo mobilní telefon. S GSM modulem můžete komunikovat s návštěvníkem vzdáleně přes telefon i návštěvu uvést dovnitř.

Funkce:

- Nastavení až tří telefonních čísel
- Nutný monitor s funkcí přesměrování hovoru (všechny mimo VM40)
- Okamžité přesměrování nebo s prodlevou 15 sek
- Vzdálené ovládání zámku



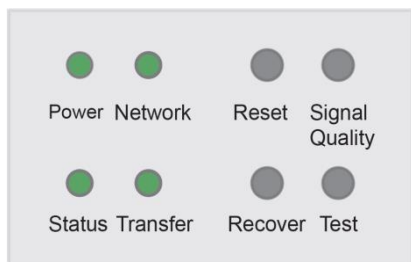
## POPIS MODULU



- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| SETUP:  | DIP přepínače pro nastavení funkcí |
| SIM:    | Slot pro umístění SIM karty        |
| OUTPUT: | Připojení monitoru                 |
| INPUT:  | Připojení sběrnice                 |

## NASTAVENÍ

LED diody    Tlačítka



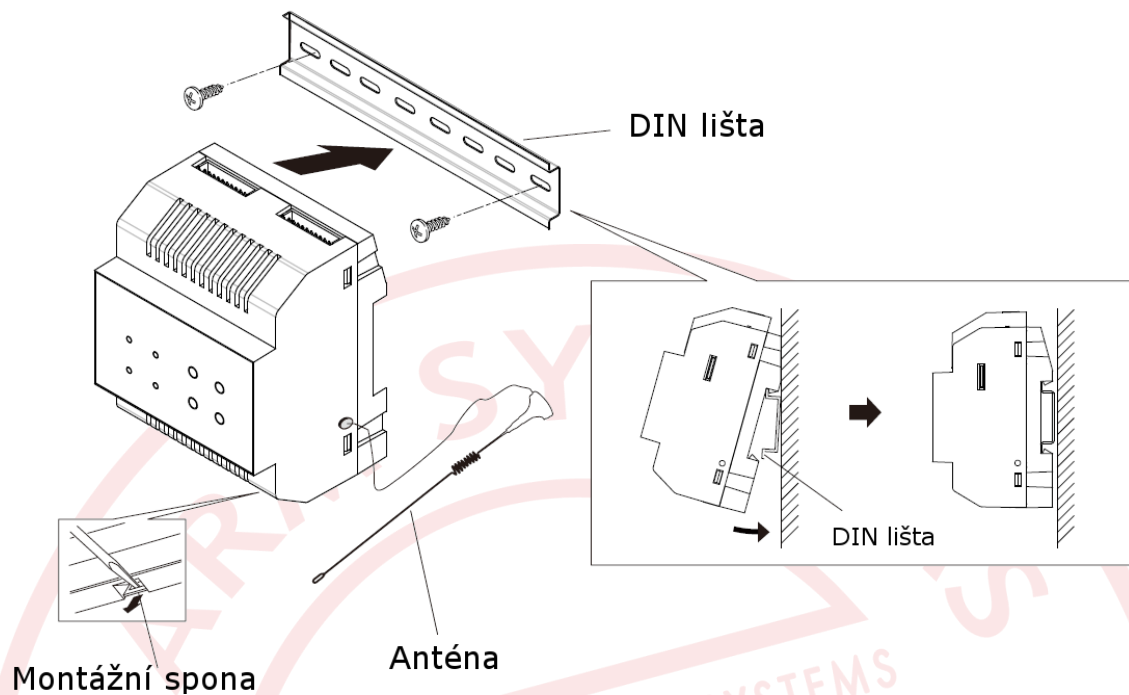
LED indikátor	Popis
Power	- LED nesvítí - GSM nepracuje
	- LED bliká rychle - systémová chyba
	- LED svítí - GSM pracuje normálně
Network	- LED nesvítí - SIM karta není detekována
	- LED bliká pomalu – sim karta je detekovaná, ale neregistrovaná
	- LED bliká rychle - SIM karta je detekovaná a registrovaná. Neúspěšná inicializace
	- LED svítí - GSM pracuje normálně
Status	- LED bliká při příjmu instrukcí
Transfer	- LED nesvítí - žádný přenos hovoru
	- LED bliká pomalu - GSM přenáší pohotovostní stav
	- LED blikne 3x rychle - GSM přenos selhal
	- LED svítí - GSM přenáší hovor
	* LED blikne 1x - GSM obnovilo heslo na výchozí

Tlačítka	Popis
Reset	- stisknutím tlačítka resetujete GSM modul (odpojíte od napájení)
Signal Quality	- stisknutí zobrazí sílu GSM signálu
Recover	- stisknutí obnoví heslo do výchozího nastavení
Test	- stisknutím tlačítka vyvoláte monitor na adrese 32 (00)




Poznámka:

Kvalita signálu – žádný signál	– všechny LED zhasnuty
Kvalita signálu – špatný signál	– Power LED svítí
Kvalita signálu – slabý signál	– Power a Network LED svítí
Kvalita signálu – dobrý signál	– Power, Network a Status LED svítí
Kvalita signálu – silný signál	– všechny LED svítí

## MONTÁŽ

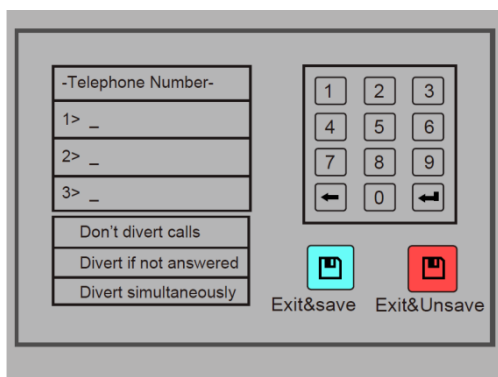


## DIP NASTAVENÍ

Bit	Nastavení	Popis
DIP1-DIP5		Rezerva
DIP6		Nastavení pro bytové domy (nepodporované)
		Nastavení pro rodinné domy

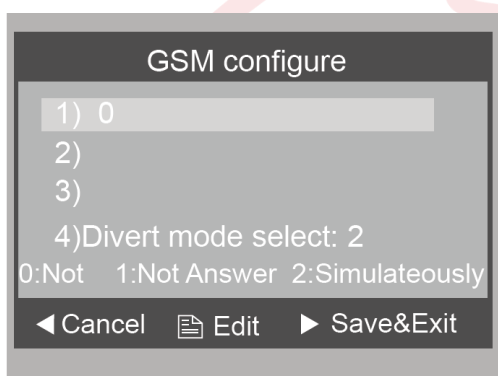
tavení

## NASTAVENÍ TEL. ČÍSLA NA MONITORU



Dotykové monitory:

Lze nastavit max. 3 telefonní čísla. Dotykem vstoupíte do políčka pro zadání tel. čísla na numerické klávesnici.



Monitory ovládané tlačítky:

Lze nastavit max. 3 telefonní čísla. Pro navigaci a zadání tel. čísel použijte ovládací kříž.

Poznámka:

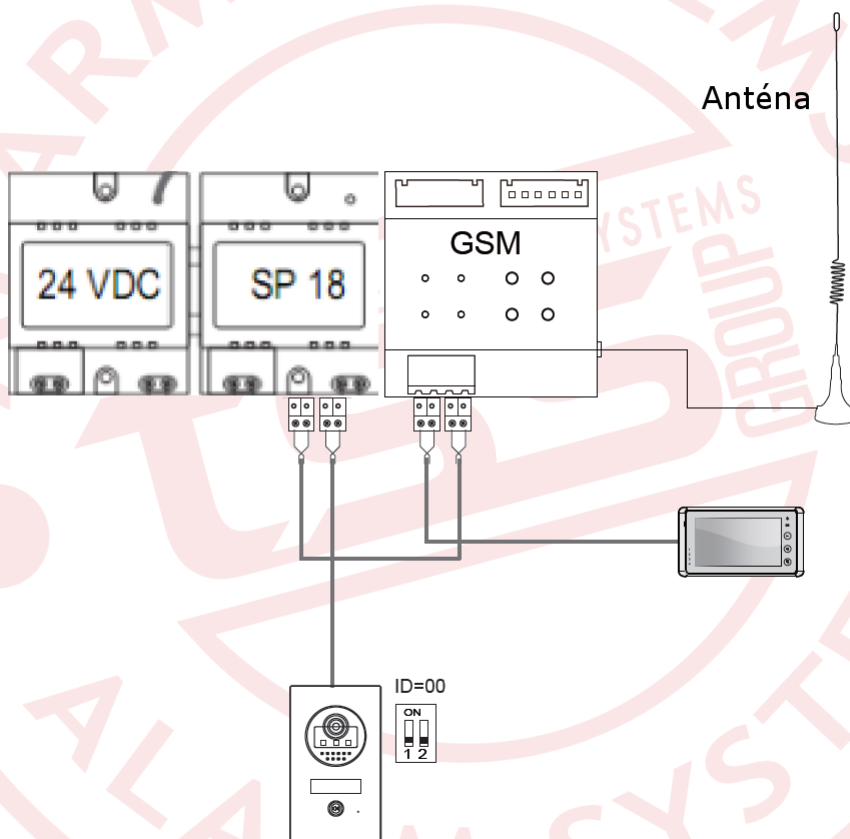
K dispozici jsou 3 typy režimů přeměrování:

- 1) Nepřeměrovávat hovory ---- volání z venkovní stanice nebudou přeměrovány
- 2) Pokud monitor nepřijímá ---- venkovní stanice volá vnitřní monitor, pokud nikdo na hovor neodpovídá do 15 sekund, bude hovor přeměrován na nastavené telefonní číslo. V tomto režimu se monitor vypne hned při GSM úspěšném přeměrování. Vypnutí nemá vliv na další komunikaci. Monitor má i nadále funkci monitoringu, hovoru a odemčení.
- 3) Přeměrování zároveň s vyzváněním ---- volání z venkovní stanice budou přeměrovány na váš telefon okamžitě. V tomto režimu se monitor nevypne pokud GSM přeměruje úspěšně, ale pokud monitor přijme hovor, GSM přeměrování se ukončí.

## NÁVOD K OBSLUZE

Položka	Popis
Dálkové odemčení	Zadejte 1# na vašem tel. nebo mobilu pro odemčení prvního zámku. Zadejte 2# na vašem tel. nebo mobilu pro odemčení druhého zámku.
Zavěsit	Zadejte 9# na vašem tel. nebo mobilu pro zavěšení. Celková doba přeměrování volání je max než 5 minut
Volat další tel. číslo	1) Pro tento případ jsou potřebná nejméně 2 telefonní čísla.

## ZAPOJENÍ



## SPECIFIKACE

Napájení:	24VDC na sběrnici
Spotřeba:	Pohotovostní režim - 60mA, V provozu - 200mA
Kabeláž:	DDZ kab 2x 1,5
Pracovní teplota:	-10 až 40°C
Rozměry:	90x72x60mm