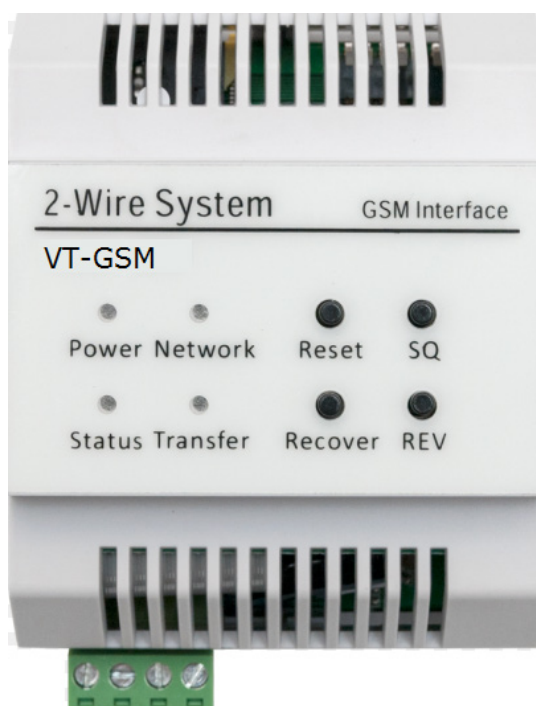


# VT-GSM

## Instalační manuál

---



**VARIANT plus, spol. s.r.o., U Obůrky 5, 674 01 TŘEBÍČ, tel.: 565 659 600**  
**technická linka 565 659 635 (pracovní doba 7:00 – 15:30)**

[www.variant.cz](http://www.variant.cz)    [evs@variant.cz](mailto:evs@variant.cz)

---

Tato dokumentace je vytvořena pro potřeby společnosti VARIANT plus, spol. s.r.o. a jejich zákazníků. Dokumentace je určena pouze a výhradně pro řádně proškolené pracovníky. Žádná její část nesmí být dále jakkoli šířena nebo dále zveřejňována bez předchozího písemného souhlasu společnosti VARIANT plus. Přestože bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby informace v tomto manuálu byly úplné a přesné, nepřebírá naše firma žádnou odpovědnost v důsledku vzniklých chyb nebo opomenutí. Společnost VARIANT plus si vyhrazuje právo uvést na trh zařízení se změněnými softwarovými nebo hardwarovými vlastnostmi kdykoliv a bez předchozího upozornění.



Dokumentace vytvořena dne: 6. 2. 2015  
Poslední aktualizace dne:



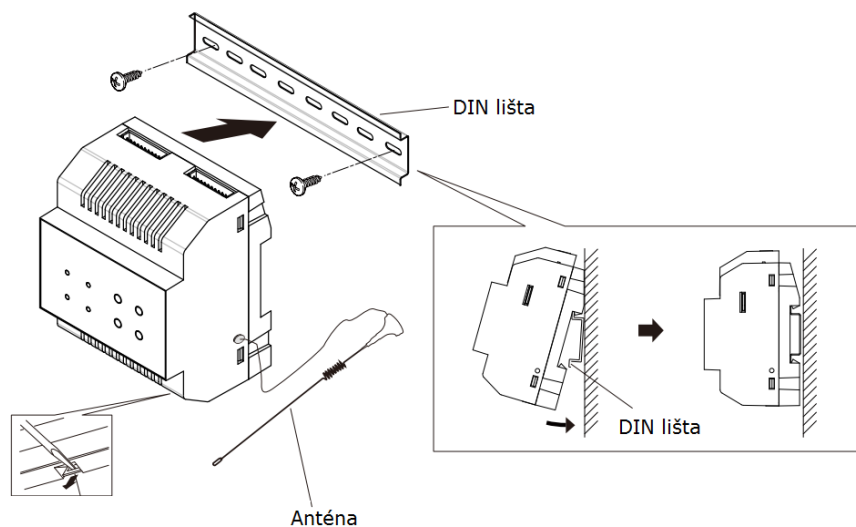
VARIANT plus s.r.o.

---

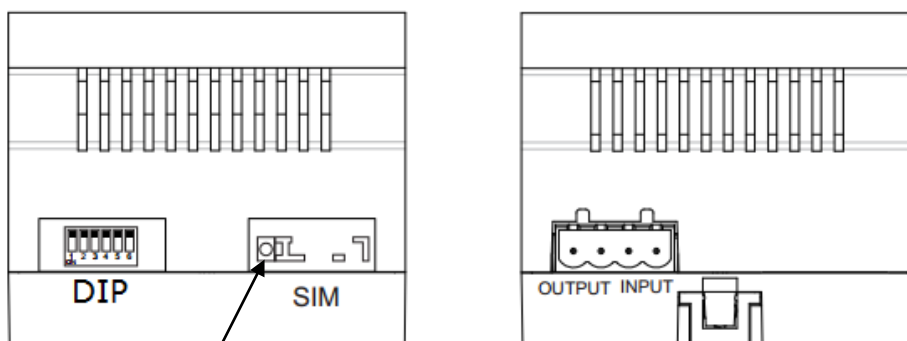
## 1 Obsah

2	MONTÁŽ.....	2
3	POPIS JEDNOTKY .....	2
4	INSTALACE SIM KARTY .....	3
5	LED SIGNALIZACE MODULU .....	3
6	TLAČÍTKA MODULU.....	4
7	NASTAVENÍ DIP PŘEPÍNAČŮ .....	4

## 2 Montáž



## 3 Popis jednotky



Tlačítko pro vysunutí pouzdra pro SIM kartu

SIM – slot pro SIM kartu  
 DIP – přepínače pro nastavení jednotky  
 OUTPUT – sběrnice k vnitřním jednotkám  
 INPUT – připojení sběrnice od zdroje

## 4 Instalace SIM karty

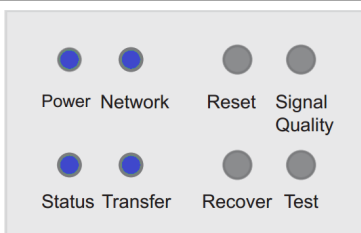
1. Na SIM kartě zrušte požadavek na zadání PIN
2. Na modulu VT-GSM zmáčkněte žluté tlačítko u pouzdra a vysuňte pouzdro pro SIM kartu
3. Vložte SIM do pouzdra



4. Zasuňte pouzdro se SIM kartou zpět do GSM modulu



## 5 LED signalizace modulu



LED	popis
POWER	LED nesvítí = modul nepracuje
	LED bliká rychle = chyba modulu
	<b>LED svítí = modul pracuje normálně</b>
NETWORK	LED nesvítí = není detekována SIM karta
	LED bliká pomalu = SIM detekována, ale není registrována
	LED bliká rychle = SIM detekována, registrována, ale není inicializována
	<b>LED svítí = GSM v pořádku</b>
STATUS	LED blikne, když modul přijímá instrukce
TRANSFER	LED nesvítí = není přenos hovoru
	LED bliká pomalu = modul se snaží navázat hovor
	LED bliká rychle = chyba přenosu
	LED svítí = probíhá hovor

## 6 Tlačítka modulu

Tlačítko	popis
Reset	reset GSM modulu
SQ (Signal quality)	Zobrazí kvalitu signálu
Recover	Zrestartuje modul a smaže nastavená tel.čísla
REV	Vyzvoní první telefonní číslo

## 7 Nastavení DIP přepínačů

DIP 1 - 5		Nepoužito – nechat v OFF
DIP 6		DIP6=ON Při použití s VVC-4-R, VVC-4.4-R
		DIP6=OFF Při použití s VH-1, VHC-1, VHC-2, VHC-1-R, VHC-1-R-ZAP, VHC-1-KL, VHC-1-KL-ZAP

## 8 Otevření zámku

Během hovoru lze otevřít zámky připojené k venkovní jednotce. Během hovoru zadejte na telefonu **1#** pro otevření prvního zámku nebo **2#** pro otevření druhého zámku

## 9 Zapojení

