

GSM DIN4 Gate | Vzdálené ovládání vjezdových bran



Technické parametry		GSM DIN4 Gate
Napájecí napětí		
Verze 230 V:	100-240 VAC, 200 mA, 50-60 Hz	
Verze 24 V:	15-36 V AC/DC, 0.5 A	
Záložní napájení:	12 V DC, 1 A	
Vstupy / výstupy		
Digitální vstupy:	5x 12 V / 24 V, opticky oddělené	
Výstupy:	3x relé 230 V / 5 A, 1x relé 230 V / 16 A	
Analogové vstupy:	2x 0-10 V	
Teplotní čidla:	4x externí DS18B20	
GSM:	Quad Band 850/900/1800/1900 MHz	
WiFi:	AP/Client 2.4 GHz, IEEE 802.11b/g/n	
Konfigurace		
Rozhraní:	WiFi AP	
Software:	internetový prohlížeč	
Aplikace:	webový server	
Ovládání		
GSM:	SMS, prozvonění	
WiFi:	webové stránky, WEB Remote Control	
Tlačítka:	1x podsvětlené tlačítko na těle přístroje	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-20 až +45 °C	
Relativní vlhkost:	max. 90%	
Pracovní poloha:	svislá	
Upevnění:	DIN lišta	
Krytí:	IP40	
Rozměr:	(šířka, výška, hloubka) 71 x 90 x 62 mm	
Hmotnost:	500 g	

GSM DIN4 Gate obsahuje speciální verzi firmware určenou pro vzdálené otevírání vjezdových bran, garážových vrat a ostatních vstupů do objektů. Je určen pro velké objekty a resorty, kde je třeba obsloužit značné množství klientů, provádět evidenci těchto vstupů a mít možnost přehledné evidence přístupových práv klientů.

Mezi hlavní přednosti patří:

- až 1000 klientů
- obsahuje roční a týdenní kalendář (včetně státních svátků), který je možné využít k pravidelnému otevírání vjezdové brány ve stanovené době (volný vjezd v pracovní době atp)
- ukládání historie na SD kartu
- je možné spínat až čtyři odlišné výstupy včetně web relé
- informaci o otevření je možné zasílat pomocí HTTPS REST povelu do nadřazeného systému. Je možné vložit vlastní SSL certifikát k zabezpečení této komunikace
- seznam telefonních čísel klientů je uchovávan a editován ve formátu CSV

Konfigurace komunikátoru se provádí pomocí webových stránek na jeho WiFi rozhraní.

Pro správný provoz vyžaduje vložení SD karty operátora s kreditem na SMS a hovory.

Certifikace pro průmyslové prostředí.

Montáž na DIN lištu.

Zapojení

