



HIG-GW E01

- Výrobky radu HIG-GW sú komunikačnými bránami, umožňujúcimi vzdialený dohľad nad systémom monitorovania izolačného stavu HAKEL.
- Výrobky sa pripájajú na Externú zbernicu RS485 modulov diaľkovej signalizácie MDS-D a umožňujú diaľkový prístup ku všetkým prístrojom, pripojeným k tejto jednotke.
- Pre užívateľov je pripravená vizualizácia pomocou integrovaného webservera (webových stránok). K výrobku je teda možné pristupovať z ľubovoľného zariadenia a operačného systému.
- K dispozícii je tiež možnosť odovzdávať dáta do ďalšieho systému (typicky do systému centrálného riadenia inteligentnej budovy) pomocou protokolu MODBUS TCP.

Type		HIG-GW E01
Menovité napájacie napätie DC	U _s	24 V
Rozsah napájacieho napätia		9 ÷ 32 V
Spotreba	P	15 VA
Elektrická pevnosť proti vnútorným obvodom		1 500 V
Zdroj napájania		Externý zdroj SELF 24 V DC
Podporovaný modul diaľkovej signalizácie (MDS)		MDS-D
Komunikačné rozhranie pre užívateľov		Zbernica Ethernet, Webserver
Komunikačný protokol		MODBUS TCP
Spôsob pripojenia		Skrutkové svorky, RJ45
Doporučené istenie		4 A/gG
Pracovná teplota	θ	-5 ÷ 60 °C
Skladovacia teplota		-25 ÷ 70 °C
Doporučený prierez pripojovacích vodičov	S	0,75 mm ²
Stupeň ochrany krytu		IP20
Materiál púzdra		PC/ABS samozhášavý
Spôsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Navrhnuté podľa noriem		
Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach – Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky		STN EN 60664-1:2008
Objednávacie, obalové a doplnkové dáta		
Hmotnosť	m	112 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	156 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		71 x 177 x 106 mm
Objem balenia	V	1,33 dm ³
Colná nomenklatúra		90303370
EAN kód		8590681170977
Katalógové číslo		70 980



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HIG-GW E01**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakil.com



Aplikačná schéma zapojenia (inštalácia)

