



HIG-GW E01

- Výrobky řady HIG-GW jsou komunikačními bránami, umožňující vzdálený dohled nad systémem monitorování izolačního stavu HAKEL.
- Výrobky se připojují na Externí sběrnici RS485 modulů dálkové signalizace MDS-D a umožňují dálkový přístup ke všem přístrojům, připojeným k této jednotce.
- Pro uživatele je připravena vizualizace pomocí integrovaného webserveru (webových stránek). K výrobku je tedy možné přistupovat z libovolného zařízení a operačního systému.
- K dispozici je také možnost předávat data do dalšího systému (typicky do systému centrálního řízení inteligentní budovy) pomocí protokolu MODBUS TCP.

Typ		HIG-GW E01
Jmenovité napájecí napětí DC	U_s	24 V
Rozsah napájecího napětí		9 ÷ 32 V
Spotřeba	P	15 VA
Elektrická pevnost proti vnitřním obvodům		1 500 V
Zdroj napájení		Externí zdroj SELF 24 V DC
Podporovaný modul dálkové signalizace (MDS)		MDS-D
Komunikační rozhraní pro uživatele		Sběrnice Ethernet, Webserver
Komunikační protokol		MODBUS TCP
Způsob připojení		Šroubové svorky, RJ45
Doporučené jištění		4 A/gG
Pracovní teplota	θ	-5 ÷ 60 °C
Skladovací teplota		-25 ÷ 70 °C
Doporučený průřez připojovacích vodičů	S	0,75 mm ²
Stupeň ochrany krytu		IP20
Materiál pouzdra		PC/ABS samozhášivý
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Navrženo dle norem		
Koordinace izolace zařízení nízkého napětí		ČSN EN 60664-1 ed. 2
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	112 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	156 g
Rozměry balení (V x Š x H)		71 x 177 x 106 mm
Objem balení	V	1,33 dm ³
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681170977
Katalogové číslo		70 980



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HIG-GW E01**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakil.com



8590681170977

Aplikační schéma zapojení (instalace)

