



HIG-GW E01

- Produkty serii HIG-GW to bramki komunikacyjne umożliwiające zdalne monitorowanie systemu monitorowania izolacji HAKEL.
- Produkty podłączone zostały do Zewnętrznej magistrali RS485 modułów zdalnej sygnalizacji MDS-D i umożliwiają zdalny dostęp do wszystkich urządzeń podłączonych do tej jednostki.
- Dla użytkowników korzystających ze zintegrowanego serwera WWW (stron internetowych) przygotowano specjalną wizualizację. Dostęp do produktu możliwy jest więc z dowolnego urządzenia i systemu operacyjnego.
- Wykorzystując protokół MODBUS TCP, możliwy również przesył danych do innego systemu (zwykle do centralnego systemu sterowania inteligentnym budynkiem) za pomocą protokołu MODBUS TCP.

Type		HIG-GW E01
Znamionowe napięcie zasilania DC	U_s	24 V
Zakres napięcia zasilania		9 ÷ 32 V
Konsumpcja	P	15 VA
Wytrzymałość elektryczna na obwody wewnętrzne		1 500 V
Źródło zasilania		Zasilacz Exteter SELF 24 V DC
Supported module of distant signalisation (MDS)		MDS-D
Interfejs komunikacyjny dla użytkowników		Magistrala Ethernet, Serwer internetowy
Protokół komunikacyjny		MODBUS TCP
Sposób podłączenia		Zaciski śrubowe, RJ45
Zalecana ochrona		4 A/gG
Temperatura pracy	θ	-5 ÷ 60 °C
Temperatura przechowywania		-25 ÷ 70 °C
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	0,75 mm ²
Stopień ochrony obudowy		IP20
Materiał obudowy		PC / ABS samogasnący
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia		IEC 60664-1:2007
Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane		
Masa	m	112 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	156 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		71 x 177 x 106 mm
Wielkość opakowania	V	1,33 dm ³
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681170977
Numer katalogu		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



Schemat okablowania aplikacji (instalacja)

