



MGS-408 Centrala Detekcji Gazów

Bezpieczeństwo w aplikacjach chłodniczych

CECHY

Wskaźniki LED

Integracja z Detektorami Gazów

Sila Detektorów Gazu

Modbus RTU Master do Detektorów Gazu

Modbus RTU Slave do BMS / BAS

Zapisywanie zdarzeń na kartę SD

Wyświetlacz

Alarm wizualny i głosowy

KORZYŚCI

Wizualizacja stanu alarmowego całego systemu detekcji gazu na pierwszy rzut oka

Integracja z MGS-250 MGS-410, MGS-450, MGS-460 i MGS-550; stworzenie systemu odpowiedniego dla aplikacji o różnych wymaganiach w wielu punktach monitorowania

Oszczędza czas i pieniądze podczas instalacji

Pobiera pełny zestaw statusu dla każdego detektora gazu

Integracja z BMS / BAS lub centralami detekcji gazów

Retains / exports alarm and status history of the gas detection system

Wyświetla aktualne dane z wszystkich detektorów zarejestrowanych w w systemie oraz oferuje prostą konfigurację kontrolera

Zgodny z ASHRAE 15 / EN 378 - bez dodatkowego osprzętu

8-kanałowa centrala detekcji gazów

OPIS

Bacharach's MGS-408 Gas Detection Controller centralizes the status of up to 8 gas detection channels in a single location. The digital display provides a real-time view of the gas concentration and status at each gas detection point. It also allows for the controller to be configured in minutes via the intuitive menu system. A bank of LEDs corresponds to each connected gas detector; showing power, alarm status and fault indicators. The MGS-408 can provide power for up to 8 gas detectors, which can be daisy-chained along with Modbus communication to each gas detector; simplifying and reducing the cost of installation. Integration is possible with Bacharach's MGS-400 Series, MGS-250 and MGS-550 Gas Detector platforms; allowing for a gas detection system design which can utilize the benefits of multiple gas detector types as required in different locations (machinery rooms, cold storage rooms, walk-in freezers and food preparation areas).

Połączenie MGS-408 z gamą detektorów gazu Bacharach pozwala budować jeden zintegrowany system, dzięki czemu osiągnięcie zgodności z normami bezpieczeństwa chłodnictwa, takimi jak EN 378 i ASHRAE 15 staje się niezwykle łatwe.

Kontakt do nas:

JBK Systems:

+48 17 45 56 530

biuro@jbk.com.pl

Więcej informacji:

Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej o MGS-410 i innych produktach Bacharach.



DANE TECHNICZNE

CECHY PRODUKTU	OPIS
Interfejs użytkownika	Przyciski na panelu
Wspólne przełączniki alarmó	1 × Niski Alarm, 1 × Wysoki Alarm
Przełącznik alarmu błędów	1 × Błąd
Potry szeregowo	1 × RS485 Modbus RTU Slave do BMS / BAS, 1 × RS485 Modbus RTU Master do Detektorów Gazu
Temperatura pracy	32 - 113°F (0 - 45°C)
Zasilanie	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 80W (max)
Wymiary (W×H×D)	11.0" × 8.5" × 3.9" (280 × 215 × 100 mm)
Waga	2lb, 12.1oz (1250 g)
Przylącza	2 × M20 / 1/2" (zasilanie), 6 × M16 (sygnały)
Certyfikaty	EN 61010-1, CAS C22.2 61010-1, EN 50270, CE, FCC 15 Subpart B

ZAMÓWIENIA

NR SERYJNY	OPIS
6702-8000	MGS-408 Controller

AKCESORIA/OPCJE

NR SERYJNY	OPIS
1100-2307	Zewnętrzny sygnalizator wizualno-głosowy (czerwony)
1100-2308	Zewnętrzny sygnalizator wizualno-głosowy (zielony)
1100-2309	Zewnętrzny sygnalizator wizualno-głosowy (niebieski)
1100-2310	Zewnętrzny sygnalizator wizualno-głosowy (żółty)

