

Guardian Management Gateway AC

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

11079-001

Brama zarządzająca nVent SCHROFF to platforma monitorowania środowiska zaprojektowana do wykrywania, śledzenia, przechowywania i alarmowania parametrów zdrowotnych i bezpieczeństwa w infrastrukturze centrum danych IT.

Sercem platformy jest kompaktowa jednostka sterująca o wysokości i głębokości 250 U i szerokości, może być zainstalowana jako jednostka 19" lub w dowolnej dostępnej przestrzeni w szafie serwerowej centrum danych.

Bramka zarządzająca oferuje trzy porty zarządzania czujnikami, z których każdy port może monitorować do 16 urządzeń z czujnikami o łącznej długości kabla 40 metrów na port, co pozwala pojedynczemu modułowi bramki zarządzającej monitorować wiele szaf lub całe przejścia w szafie serwerowej.

Oprócz monitorowania parametrów fizycznych, takich jak temperatura, wilgotność, dym, stan drzwi lub wtargnięcie wody, brama zarządzająca może również monitorować agregat chłodniczy nVent SCHROFF i chłodnice rzędowe – za pomocą łatwej instalacji typu plug and play.

Konfiguracja bramy zarządzania z funkcjami zabezpieczeń, konfiguracją czujników, zarządzaniem użytkownikami, alarmami i dziennikami można łatwo wykonać za pomocą wbudowanego interfejsu internetowego.

Główny dostęp do bramy zarządzania jest możliwy poprzez interfejs sieciowy GBE, obsługujący standardowe protokoły branżowe, takie jak SNMP, SMTP, HTTPS, BACnet, Modbus/TCP i HPI.



FUNKCJE

Platforma monitorowania środowiska Data Center

Kompaktowa konstrukcja, mieści się w każdym miejscu w szafie serwerowej centrum danych

Interfejs graficzny przeglądarki internetowej do konfiguracji, monitorowania i konserwacji

Trzy porty zarządzania do podłączenia zewnętrznych czujników i urządzeń Modbus

Do 16 czujników lub urządzeń na port zarządzania o łącznej długości kabla do 40 m.

Wyświetlacz dotykowy LCD z automatyczną orientacją

Obsługa standardowych protokołów sieciowych (HTTPS, SNMP, SMTP, BACnet, Modbus/TCP i HPI)

ATRYBUTY PRODUKTU

Typ produktu: Jednostka zarządzania

Typ: Brama zarządzania jednostką podstawową

Wysokość stojaka: 1U

Wysokość: 45mm

Szerokość: 350mm

Głębokość: 45mm

Napięcie wejściowe AC: 100 – 240V

Temperatura otoczenia: 5 – 60°C

Materiał: Aluminium

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wilgotność względna: Od 5% do 90%, bez kondensacji

Wyświetlacz: LCD

Net Weight: 0.61kg

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE