

Gateway di gestione Guardian

CODICE A CATALOGO

11079-000



Il gateway di gestione Guardian nVent SCHROFF è una piattaforma di monitoraggio ambientale progettata per rilevare, monitorare, archiviare e inviare allarmi ai parametri di sicurezza e integrità in un'infrastruttura di data center IT.

Il cuore della piattaforma è un'unità di controllo compatta di 1 U in altezza/profondità e 250 mm in larghezza, può essere installata come unità da 19" O in qualsiasi spazio disponibile in un rack per data center.

Il gateway di gestione offre tre porte di gestione dei sensori, ciascuna delle quali è in grado di monitorare fino a 16 dispositivi con una lunghezza totale del cavo di 40 metri per porta, consentendo a un'unica unità gateway di gestione di monitorare più rack o corsie complete dei rack.

Oltre al monitoraggio di parametri fisici quali temperatura, umidità, fumo, stato delle porte o infiltrazioni di acqua, il gateway di gestione è in grado di monitorare anche i refrigeratori per rack nVent SCHROFF e i refrigeratori in fila con una facile installazione plug and play.

La configurazione di Management Gateway con funzioni di sicurezza, configurazione dei sensori, gestione degli utenti, gestione degli allarmi e dei log può essere eseguita facilmente tramite un'interfaccia Web integrata.

L'accesso principale al gateway di gestione avviene tramite l'interfaccia di rete 1 GBE, che supporta protocolli standard del settore quali SNMP, SMTP, HTTPS, BACnet, Modbus/TCP e HPI.

CERTIFICAZIONI



ROHS
COMPLIANT

CARATTERISTICHE

Piattaforma di monitoraggio ambientale per data center

Design compatto, si adatta ovunque all'interno di un rack per data center

GUI del browser Web per la configurazione, il monitoraggio e la manutenzione

Tre porte di gestione per collegare sensori esterni e dispositivi Modbus

Fino a 16 sensori o dispositivi per porta di gestione con una lunghezza totale del cavo fino a 40 m.

Display tattile LCD con orientamento automatico

Supporta protocolli di rete standard del settore (HTTPS, SNMP, SMTP, BACnet, Modbus/TCP e HPI)

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Unità di gestione

Tipo: Gateway di gestione dell'unità di base

Altezza del rack: 1U

Altezza: 45mm

Larghezza: 250mm

Profondità: 45mm

Tensione di ingresso CC: 12V min

Temperatura ambiente: 5 – 60°C

Materiale: Alluminio

Finitura: Verniciato a polvere

Umidità relativa: Dal 5% al 90%, senza condensa

Display: LCD

Net Weight: 0.275kg

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab
Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE