

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





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

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