

Czujnik przepływu powietrza

Data Solutions

Czujniki przepływu powietrza są akcesoriami dołączonymi do jednostek iPDU nVent Enlogic, które umożliwiają zdalne monitorowanie przepływu powietrza. Dostarczają one informacji diagnostycznych za pośrednictwem interfejsu Web UI, SNMP, CLI/SSH. Administratorzy mogą ustawić zdalne wyświetlacze, wartości progowe czujników, alarmy, pułapki SNMP i wiadomości e-mail, dziennik zdarzeń i powiadomienia syslog w celu monitorowania przepływu powietrza w centrum danych. Czujniki przepływu powietrza są używane wraz z wieloma urządzeniami i urządzeniami z branży, takimi jak: Medyczne. Bezpieczeństwo, energia, lotnictwo i przestrzeń kosmiczna, transport, energia jądrowa.

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Głębokość	Wysokość	Liczba opakowań	Typ wtyczki	Odłączany kabel wejściowy	Masa
EA9205	450mm	270mm	1	RJ45	Nie	2.7kg

Table 2/2

Numer katalogowy	Szerokość
EA9205	310mm

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

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.