

Czujnik dźwigni elektronicznej

Data Solutions

Kontrola dostępu bezpieczeństwa eHandle to inteligentny elektromechaniczny system blokujący do szaf serwerowych i sieciowych. EHandle bezproblemowo integruje się z kontrolerem sieciowym i jednostkami iPDU RackPower, aby służyć jako centrum kontroli dostępu i monitorowania środowiska.

FUNKCJE

Czujnik temperatury otwierania/zamykania drzwi i pojedynczy (EA9550) lub potrójny (EA9551) dla dźwigni RackPower eHandle

SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Współpracuje z	Wysokość	Liczba opakowań	Typ wtyczki	Odłączany kabel wejściowy
EA9550	RackPower	260mm	1	RJ45	Nie
EA9551	RackPower	260mm	1	RJ45	Nie

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.