

E-handel

Data Solutions



Säkerhetstillträdeskontroll eHandle är ett intelligent elektromekaniskt låssystem för server- och nätverksskåp. EHandle integreras sömlöst med nätverksstyrenheten och RackPower iPD:er för att fungera som ett nav för åtkomstkontroll och miljöövervakning.

DESIGN

Säkerhet åtkomstkontroll handtag för nVent SCHROFFS RackPower iPDU

Enkel eller dubbel autentisering

Trippel inbyggd beröringsfri kortläsare som stöder MIFARE Classic 4k - UID, MIFARE Plus 2k - UID, MIFARE DESFire 4k - UID, HIS iClass - UID, HID 125 kHz prox - CSN och EM125 kHz Prox - CSN

Fjärrlåsning/upplåsning och fjärrövervakning

Lokal låsstatusindikator med flerfärgad LED-indikator

Dubbelsidiga synliga LED-larmsignaler för att indikera ström-, omgivnings- eller säkerhetslarmstatus för racket

Användaranpassat knapplås för manuell förbikoppling

Inbyggd fuktsensor och extra miljösensorport

Lokal datalagring av 200 användaruppgifter och 500 lokala händelser

Anpassningsbart larm, LED-status och åtkomst till konfigurationsinställningar

SPECIFIKATIONER

Table 1/1

Katalognummer	Produkttyp	Fungerar med	Antal i förpackningen	Kontakttyp	Löstagbar ingångskabel
EA9500	Handtag	Rackeffekt	1	RJ45	Nej
EA9502	Handtag	Rackeffekt	1	RJ45	Nej

VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister,

egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alla nVent-märken och -logotyper ägs eller licensieras av nVent Services GmbH eller dess närliggande bolag. Alla andra varumärken tillhör respektive ägare. nVent förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande.

This document is system-generated.