

# EHandle RFID

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

## EA9502



El control de acceso de seguridad eHandle es un sistema de bloqueo electromecánico inteligente para servidores y gabinetes de red. El eHandle se integra perfectamente con el controlador de red y las iPDU RackPower para servir como un centro para el control de acceso y la supervisión ambiental.

### CARACTERÍSTICAS

Manija de control de acceso de seguridad para nVent SCHROFF RackPower iPDU

Autenticación única o doble

Lector de tarjetas de proximidad triple integrado compatible con MIFARE Classic 4k - UID, MIFARE Plus 2k - UID, MIFARE DESFire 4k - UID, HIS iClass - UID, HID 125 kHz prox - CSN y EM125 kHz Prox - CSN

Bloqueo / desbloqueo remoto y monitoreo remoto

Indicador de estado de bloqueo local con indicador led multicolor

Balizas de alarma led visibles de doble cara para indicar el estado de alarma de potencia, ambiental o de seguridad para el rack

Usuario personalizable bloqueo de llave para override manual

Sensor de humedad integrado y puerto de sensor ambiental adicional

Almacenamiento local de datos de 200 credenciales de usuario y 500 eventos locales

Alarma personalizable, estado del led y ajustes de configuración de acceso

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Maneja

Compatible con: RackPower

Cantidad del paquete: 1

Tipo de enchufe: RJ45

Cable de entrada extraíble: No

## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**