

# eHandle RFID

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**EA9502**



Der Sicherheits-eHandle für die Zugangskontrolle ist ein intelligentes, elektromechanisches Verriegelungssystem für Server und Netzwerkschränke. Der eHandle lässt sich nahtlos in den Netzwerk-Controller und RackPower iPDUs integrieren und dient somit als Hub für die Zugangskontrolle und Umgebungsüberwachung.

### MERKMALE

Sicherheitsgriff für Zugangskontrolle für nVent SCHROFF Rackpower iPDUs

Einfache oder doppelte Authentifizierung

Dreifacher eingebetteter, berührungsloser Kartenleser, der MIFARE Classic 4k - UID unterstützt, MIFARE Plus 2k - UID, MIFARE DESFire 4k - UID, HIS iClass - UID, HID 125 kHz prox - CSN und EM125 kHz Prox - CSN

Fernverriegelung/-entriegelung und Remote-Überwachung

Lokale Verriegelungsstatusanzeige mit mehrfarbiger LED-Anzeige

Doppelseitige, sichtbare LED-Alarmgeräte zur Stromanzeige, Umgebungs-, oder Sicherheitsalarmstatus für das Gestell

Benutzerdefinierbare Tastensperre für manuelles Überschreiben

Eingebetteter Feuchtigkeitssensor und zusätzlicher Umgebungssensoranschluss

Lokaler Datenspeicher für 200 Benutzeranmeldeinformationen und 500 lokale Ereignisse

Anpassbarer Alarm, LED-Status, und Konfigurationseinstellung für den Zugang

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Griff

Passt zu: Rackpower

Anzahl Verpackungen: 1

Steckertyp: RJ45

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**