

# Vertiv™ VR Rack Sicherheitsgriffe



Hohe Sicherheit vor unbefugtem Zugriff – überall und jederzeit

## Vorteile und Funktionen

### Vorteile

- Der Zugang mit Schlüssel bietet grundlegende Sicherheit
- 3- oder 4-stellige Kombinationsschlösser bieten zusätzliche Sicherheit für IT-Anwendungen
- Die verfügbare Zwei-Faktor-Authentifizierung bietet maximale Sicherheit für kritische IT-Anwendungen
- Schnelle Installation an jedem Vertiv™ VR-Rack
- Mehr Kontrolle und Verantwortung durch die Integration in IT-Managementsysteme
- Die dreijährige Garantie schützt vor Defekten und bietet Sicherheit

### Eigenschaften

- Für die TanLock-Modelle ist die Zwei-Faktor-Authentifizierung verfügbar
- Hightech-Sicherheit mit PINs, RFID-Karten und biometrischen Daten
- Verwaltungssoftwareoptionen durch TANLockExplorer, Optimum Path oder Web API
- Kommunikation über SNMP, https oder Modbus TCP/IP
- Verschiedene Optionen für die Stromversorgung
- Full AAA – Authentifizierung, Autorisierung und Accounting

*Vertiv™ VR Rack Sicherheitsgriffe bieten den erforderlichen physischen Schutz vor unbefugtem Zugriff auf unternehmenskritische IT-Prozesse und -Geräte und gewährleisten so die hohe Verfügbarkeit und Unversehrtheit Ihrer Daten.*

**Erhöhen Sie Ihre Sicherheit noch weiter, mit den TANlock-Sicherheitsgriffen von Vertiv mit mehr Kontrolle, Nachverfolgung und Benachrichtigung über den Zugriff auf Ihren Schrank.**

## Mehr Sicherheit, mehr Sorgenfreiheit

Die Vertiv™ VR Rack Sicherheitsgriffe bieten Schutz für wichtige IT-Geräte im Rack und sind jetzt mit verschiedenen Optionen und mit einer Vielzahl von Sicherheitsfunktionen verfügbar. Der serienmäßige Vertiv VR Türgriff verhindert den Zugang mittels Türschloss mit Schlüssel. Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme sind die Sicherheitsgriffe von Vertiv auch als Zahlenschlösser mit 3- und 4-stelligem Code sowie als Türschloss mit Schlüssel verfügbar.

Wer physischer IT-Sicherheit höchste Bedeutung beimisst, wählt eines der Vertiv Modelle mit einem 4- bis 6-stelligen PIN-Pad-Code oder einem biometrischen Fingerabdruckscanner, beide mit RFID-Karteneingabe. Diese Modelle können mit unterschiedlichen Methoden auch in verschiedene IT-Managementsysteme integriert werden. Dabei erstellen Administratoren autorisierte Benutzerprofile, um damit den Zugriff auf das Gehäuse beschränken und den Systemstatus remote verwalten zu können. Die verbesserten Kommunikations- und Überwachungsfunktionen verbessern die Transparenz, Kontrolle und Sicherheit der IT-Anwendung und geben den Leitern von Rechenzentren mehr Sicherheit.



VR3100 installiert mit VRA7002



VRA6023

VRA7001

VRA7002

VRA7003

## Eigenschaften

	VRA6022	VRA6023	VRA7001	VRA7002	VRA7003
Authentifizierungsarten					
Zugang mit Schlüssel	✓	✓	✓		
Kombinationsschloss, 3-stellig		✓			
Kombinationsschloss, 4-stellig			✓		
Fingerabdruck-Scanner				✓	
PIN Pad, 4- bis 6-stellig					✓
RFID-Karte				✓	✓
Überwachungs- und Verwaltungsschnittstellen					
TANlockExplorer				✓	✓
Optimum Path				✓	✓
Web API				✓	✓
DCIM (z. B. Vertiv Intelligence Director)				✓	✓
Kommunikationsprotokolle					
HTTPS				✓	✓
SNMP				✓	✓
SysLog				✓	✓
Modbus TCP/IP				✓	✓
LDAP				✓	✓
CANBus (nur Sensoranschluss)				✓	✓
Stromversorgungsoptionen					
PoE Link (CAT5 10/100Mbps)				✓	✓
USB-C				✓	✓
Entspricht den folgenden einschlägigen Industrienormen					
ITIL				✓	✓
ELA5+				✓	✓
REACH	✓	✓	✓	✓	✓
RoHS	✓	✓	✓	✓	✓

Weitere Informationen und Anleitungen zu  
den VR-Sicherheitsgriffen erhalten Sie, wenn Sie hier  
klicken oder den QR-Code scannen

