

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



Rittal CMC III PU Compact (10.201.215.27) - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Rittal CMC III PU Compact (10.201.215.27) +

10.201.215.27

Meistbesucht Erste Schritte Kostenlose Hotmail Vorgeschlagene Sites Web Slice-Katalog

Rittal CMC III PU Compact

Username: admin

Control new LCP DC PU no. 2

Buero PM R

Martin Doerrich

10.201.215.27

Observation Configuration Logging Tasks

Processing Unit

Real Devices

Virtual Devices

Network

TCP/IP

SNMP

HTTP

Filetransfer

Console

SMTP

SMS

Server Shutdown

OPC-UA

System

Timestamp	Severity	Message
-----------	----------	---------

DK 7857.421

Server-Shutdown-Software

Stand: 31.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7857.421 - Server-Shutdown-Software für CMC III

Clientsoftware zur Steuerung des Servershutdowns über die CMC III. Die Software unterstützt alle gängigen Betriebssysteme und Versionen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7857.421
Ausführung	Einzellizenz
Produktbeschreibung	Clientsoftware zur Steuerung des Servershutdowns über die CMC III. Die Software unterstützt alle gängigen Betriebssysteme und Versionen (z. B. Windows 7, VISTA, XP, Server 2003/ 2008, UNIX/ LINUX und VMWARE Sphere/ESX Server, CITRIX XEN etc). Für jeden Server, der ereignisgesteuert heruntergefahren werden soll, wird jeweils eine Lizenz benötigt.
Hinweis	Softwareupdates und eine vollständige Liste der aktuell unterstützten Betriebssysteme sind unter www.rittal.de verfügbar.
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.09
Bruttogewicht	0.098
Zolltarifnummer	85234920
EAN	4028177473256
E-Number Sweden	E8439031
ECLASS 8.0	27242502

Ausschreibungstext

PMC RCCMD-Lizenz

Diese Software ermöglicht, dass bei einem Shutdown von mehreren Servern kein dauerndes Pollen notwendig ist. Dadurch wird die Netzlast erheblich reduziert.

Wichtigste Funktionen:

- Messaging (eMail, SMS, PopUp, Fax, etc.)
- Speichern des Cache-Inhaltes auf der Festplatte
- Speichern des aktuellen Zustandes der offenen Dateien (Windows)
- Ordnungsgemäßes Beenden sämtlicher Applikationen
- Ausführen eventuell hinterlegter Befehle (z.B. Backup fahren, Datenbank sichern)
- Durchführen eines ordentlichen Systemabschlusses
- Abschalten der USV

Hinweis:

Jeder zusätzliche Server benötigt eine RCCMD-Lizenz.