

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



The screenshot displays the RiZone software interface with the following components:

- Left Panel (Device Tree):** Shows a hierarchical view of the system under 'Rittal' > 'Haiger' > 'RiMatrixS' > 'Container1'. It lists various components like 'Schrank1' through 'Schrank7', 'Gesamt Leistungsaufnahme', 'USV Leistungsaufnahme', 'Chiller Leistungsaufnahme', 'R6_Pressure', 'R4_Pressure', 'R2_Pressure', 'C1_T_kalt', 'C2_T_kalt', 'C3_T_kalt', 'PMC-120', 'PSM-MID-M16', 'Einspeisung Gesamt', 'Einspeisung USV', 'Einspeisung Klima', 'USV Modul aus', 'Last zur Batterie', 'Batterie Ladung ein', and 'EPO_USV'.
- Top Panel (Variable Table):** A table with columns: ID, Name, Value, Unit, Maintenance group. It lists various system variables such as 'Water.Control-Valve.DescName', 'Water.Control-Valve.ActualValue', 'Water.Cooling Capacity.DescName', 'Water.Cooling Capacity.Value', 'Water.Cooling Capacity.Status', 'Water.Leakage Sensor.DescName', 'Water.Leakage Sensor.Input', 'Water.Leakage Sensor.Status', 'Water.Condensate Sensor.DescName', 'Water.Condensate Sensor.Input', 'Water.Condensate Sensor.Pump', 'Water.Condensate Sensor.Cycles', 'Water.Condensate Sensor.Duration', 'Water.Condensate Sensor.Status', 'Config.Fans.Command', and 'Config.Control-Valve.Command'. The 'Config.Fans.Fan1' through 'Config.Fans.Fan6' rows are highlighted in red.
- Bottom Panel (Message Log):** A table with columns: Timestamp, Elapsed time, Process, Owner, State, Description. It shows monitoring messages for 'Monitoring PU-T2 1963', 'Monitoring R6_T_warm_mitte 11381', and 'Monitoring LCP 20209'.

DK 7990.502

RiZone-Appliance Standard

Stand: 03.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7990.502 - RiZone-Appliance Standard

RiZone wird als Software-Appliance geliefert.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7990.502
Produktbeschreibung	RiZone wird als Software-Appliance geliefert. Die Software-Appliance wird als virtueller Server im Open Virtualization Format (OVF) angeboten, der auf bestehender Hardware im Rechenzentrum problemlos eingesetzt werden kann.
Marktrelevante Produktänderungen	Die RiZone Appliance wird mit der Version 3.5 von RiZone ausgeliefert. Als Betriebssystem wird das aktuelle Microsoft Server Betriebssystem 2012R2 unterstützt. Die lokale Datenbank nutzt SQL Express 2012.
Hinweis	RiZone unterstützt die Protokolle SNMP V1/V2C und SNMP V3 zur Überwachung von Infrastruktur-Komponenten (OT-Devices) eines Rechenzentrums. RiZone ist herstellerneutral und kann in einer heterogenen OT-Devices-Landschaft eingesetzt werden.
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN	4028177956988
ETIM 7.0	EC000501
ECLASS 8.0	19240201