

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



The screenshot displays the RiZone monitoring software interface. On the left is a tree view of the system hierarchy, including 'AC4DC', 'Rittal', 'Haiger', 'RiMatrixS', 'Container1', and 'Schrankreihe' with sub-items like 'Schrank1' through 'Schrank7'. The main area contains four charts: 'Temperatur' (Temperature), 'Cooling', 'Power', and 'Pressure'. A right-hand panel shows key data points: 'Temperatur_A...' at 13 °C, 'MSRZ_T_in' at 26.59 °C, 'MSRZ_T_out' at 42.51 °C, 'MSRZ_delta_T' at 15.92 °C, 'Water_In ZUCS' at 23.6 °C, 'Pressure Contai...' at 2 Pa, 'ZUCS_Fan_Set' at 55 %, 'Druck_Eingang' at 4.9 bar, and 'Druck_Ausgan...'. A 'Live messages' window at the bottom shows a list of monitoring events with columns for Timestamp, Elapsed time, Process, Owner, State, and Description.

ID	Name	Description	Component type
17957	QM-T		LOCATION

Timestamp	Elapsed time	Process	Owner	State	Description
6/27/2013 10:35:44 AM		Monitoring LCP 20209			
6/27/2013 10:33:46 AM	> 2 Min.	Monitoring PU-T2 1963			
6/27/2013 10:33:45 AM	> 2 Min.	Monitoring R6_T_warm_mitte 11381			
6/27/2013 10:32:27 AM	> 3 Min.	Monitoring LCP 20209			
6/27/2013 10:22:58 AM	> 13 Min.	Monitoring R6_T_warm_mitte 11381			
6/27/2013 10:16:38 AM	> 19 Min.	Monitoring LCP 20209			
6/27/2013 10:16:19 AM	> 19 Min.	Monitoring PU-LCP 2214			
6/27/2013 10:14:26 AM	> 21 Min.	Monitoring R6_L2_B 10591			

DK 7990.308

Licence RiZone-applicatif pour nœuds IP

État: 26.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7990.308 - Licence RiZone-applicatif pour nœuds IP

La licence RiZone est un modèle flexible et évolutif qui s'adapte parfaitement à toutes les tailles de projet et qui grandit au même rythme que votre salle informatique.

Caractéristiques

Référence	DK 7990.308
Modèle	Outil graphique RiZone
Description produit	La licence RiZone est un modèle flexible et évolutif qui s'adapte parfaitement à toutes les tailles de projet et qui grandit au même rythme que votre salle informatique. Les licences de volume pour nœuds IP sont échelonnées de 10 à 1000 nœuds et permettent une adaptation optimale à la taille de la salle informatique. Il faut prévoir une licence de nœud pour chaque composant actif ou autre composant compatible SNMP à détecter.
Pour nombre de nœuds IP	100
Console licences included	8
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	85234920
EAN	4028177665866
ETIM 7.0	EC000501
ECLASS 8.0	19240201