

Willkommen bei der Janitza FAQ

Willkommen bei Janitza

Herzlich Willkommen im FAQ Bereich der Firma Janitza

FAQ's durchsuchen



Seitenhierarchie

Neuste Inhalte

Zuletzt aktualisiert

Ist es möglich den GridVis Dienst auf https (gesicherte Verbindung) umzustellen?

Mär 15, 2023 aktualisiert

[Änderung anzeigen](#)

Verlustleistung KUW Wandler für Wärmeberechnung

Feb 16, 2022 aktualisiert

[Änderung anzeigen](#)

UMG96RM-E/-PN - Leistungsaufnahme der Eingänge I5/I6

Sep 20, 2018 erstellt

MySQL Server stürzt nach Upgrade auf die GridVis 7.3 ab, wenn GridVis gestartet wird

Aug 14, 2018 erstellt

Rogowski-Stromwandler (RogoTans) an Summenstromwandler

Jan 24, 2018 aktualisiert

[Änderung anzeigen](#)

GridVis Dienst und UNC Pfade für Reporte auf Netzlaufwerk

Aug 08, 2017 aktualisiert

[Änderung anzeigen](#)

GridVis Service als bestimmter User laufen lassen

Aug 08, 2017 aktualisiert

[Änderung anzeigen](#)

Beliebte Tags

alarmmanager **app** **aufzeichnung** aufzeichnungsdauer auslesen bacnet **berechnung** bl
ackfin bürde catiii cmd cos-phi ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrombereich di
fferenzstrommessung digitalausgang digitaleingang display effektivwerte email ereignis **ereig**
nisse events frequenz frequenzbereich genauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** halb
wellen herholdt hintergrundbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsausgang jasic kalibrierung ka
skadenschaltung kommunikation led leistungsaufnahme leitungslänge lizenz manuell **messbe**
reich messung messverfahren messwerte minienms mittelungzeit **modbus** modbus-
adresse modbusregister mssql passwort periode port ports profibus profibus-profil profinet rcm
register registeradresse report reporte rest ringstruktur rogowskispule rücksetzung **service** s
nmp speicher sprache sps ssl status stromwandler transienten triggerpunkt ultimate umg20cm
umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el umg96rm-p umg96rm-pn unc update verlustleistung
virtuell wandler watchdog werksauslieferung zähler überspannung