

# 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

alarm alarmmanager **app** aufzeichnung bacnet **berechnung** blackfin byte bürde cmd co s-phi ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrom differenzstrombereich digitalausgang digitaleingang display effektivwerte email en50160 ereignis **ereignisse** event events fr

frequenz genauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** halbwellen halbwelleneffektivwert herholdt hintergrundbeleuchtung i5 impulsabstand impulsausgang jasic kalibrierung kaskade kaskaden-schaltung kommunikation kuw lebensdauer led leistungsaufnahme leitungslänge lizenz lizenzen server **messbereich** messung messverfahren minienms mittelungszeit mittelwerte **modbus**

**US** modbus-adresse mssql netzwerk Oberschwingungen port ports profibus profibus-profil profinet rcm register registeradresse report rest ringstruktur rogowskispule rücksetzung **service** snmp spannungswandler speicher sprache sps standby status stromwandler timeout transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-p umg96rm-pn unc verlustleistung virtuell wandler watchdog zähler überspannungskategorie