

# 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** auslesen bacnet batterie **berechnung** blackfin  
bytebürde catiii ct-6-20 datenbank **dienst** differenzstrombereich differenzstrommessung digi  
talausgang digitaleingang display effektivwerte en50160 ereignis **ereignisse** events frequ  
enz frequenzbereich genauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** gsdml halbwellen halbwellen  
neffektivwert hintergrundbeleuchtung impulsabstand jasic kaskade kaskadenschaltung kommun  
ikation kuw lebensdauer leistungsaufnahme lizenz löschen manuell **messbereich** messverfa  
hren messwerte minienms mittelungzeit mittelwerte **modbus** modbus-adresse modbusre  
gister mssql mysql überschwingungen passwort periode port ports profibus profibus-profil profi  
net rcm **register** registeradresse report reporte rest ringstruktur **service** snmp spannungswan  
dler speicher sprache ssl standby standby-helligkeit status stromwandler summenstromwandler  
transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el umg96rm  
-p umg96rm-pn update verlustleistung virtuell wandler webserver werksauslieferung zähler über  
strom