

# 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 cmd ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrommessung digitalausgang  
digitaleingang display effektivwerte ereignis **ereignisse** events frequenz frequenzbereich  
genauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** gsdml halbwellen herholdt hintergrundbeleuchtung  
i6 impulsabstand jasic kalibrierung kaskade kommunikation kuw lebensdauer leistungsaufnahme  
lizenz lizenzserver manuell **messbereich** messverfahren messwerte minienms mitteln  
zeit mittelwerte **modbus** modbus-adresse mssql mysql netzwerk periode port ports pro  
fibusb profibus-profil profinet rcm register registeradresse report reporte rest ringstruktur rogows  
kispule **service** snmp speicher sprache sps standby standby-helligkeit status stromwandler ti  
meout transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el u  
mg96rm-p umg96rm-pn unc update virtuell wandler watchdog werksauslieferung zähler überspannung  
überspannungskategorie überstrom