

# 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** bli  
ackfin Bürde cos-phi ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrommessung digitalaus  
gang digitaleingang display effektivwerte en50160 ereignis **ereignisse** events frequenz ge  
nauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** gsdml halbwellen halbwelleneffektivwert herholdt h  
intergrundbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsausgang jasic kaskadenschaltung kommunika  
tion kuw led leistungsaufnahme leitungslänge lizenz manuell **messbereich** messung messve  
rfahren messwerte minienms mittelungzeit **modbus** modbus-adresse modbusregister ms  
sql mysql überschwingungen passwort port ports profibus profibus-profil profinet rcm register r  
egisteradresse report reporte rest rogowskispule rücksetzung **service** snmp speicher sprache  
sps ssl standby-helligkeit status stromwandler summenstromwandler transienten triggerpunkt ul  
timate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-p umg96rm-pn unc verlustleistung virt  
uell wandler watchdog webserver werksauslieferung zähler überspannung überspannungskateg  
orie