

# 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

app aufzeichnung aufzeichnungsdauer auslesen bacnet batterie berechnung blackfin b  
ürde catiii cos-phi ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrommessung digitalausga  
ng digitaleingang display effektivwerte en50160 ereignis **ereignisse** events frequenz gena  
igkeit genauigkeitsklasse **gridvis** halbwellen halbwelленeffektivwert herholdt hintergrun  
dbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsausgang jasic kalibrierung kommunikation kuw led leist  
ungsauflnahme leitungslänge lizenz lizenzserver manuell **messbereich** messung messwerte  
minienms mittelungzeit **modbus** modbus-adresse mssql mysql oberschwingungen pass  
wort periode port ports profibus profibus-profil profinet rcm register registeradresse report rep  
orte rest rogowskispule rücksetzung **service** snmp speicher sprache standby standby-  
helligkeit status stromwandler summenstromwandler transientes triggerpunkt ultimate umg20cm  
umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-p umg96rm-pn unc update verlustleistung virtuell wandle  
r watchdog webserver werksauslieferung zähler überspannung überstrom