

# 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 app aufzeichnung aufzeichnungsdauer auslesen bacnet batterie berechnung bla ckfin byte bürde cmd cos-phi dashboard datenbank **dienst** differenzstrommessung digitalau sgang digitaleingang display effektivwerte email en50160 ereignis **ereignisse** event events frequenz genaugigkeit genaugigkeitsklasse **gridvis** halbwellen hintergrundbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsbreite jasic kalibrierung kaskade kommunikation kuw led leistungsaufnah me lizenz lizenzserver löschen **messbereich** messung messverfahren minienms mittelungze it mittelwerte **modbus** modbus-adresse mssql mysql oberschwingungen passwort periode port ports profibus profibus-profil profinet rcm register registeradresse report reporte rest ser vice snmp spannungswandler speicher sprache standby standby-helligkeit status stromwandler summenstromwandler transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-p umg96rm-pn update verlustleistung virtuell wandler watchdog werksauslieferung zähler überspannung überspannungskategorie überstrom