

# 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 stützt 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 berechnung blackfin bürde cat iii cmd cos-phi datenbank **dienst** differenzstrommessung digitalausgang digitaleingang display effektivwerte email en50160 ereignis **ereignisse** events frequenz frequenzbereich genaugigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** halbwellen halbwelленeffektivwert hintergrundbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsausgang impulsbreite jasic kalibrierung kommunikation led leistungsaufnahme leitungslänge lizenz lizenzserver löschen manuell **messbereich** messung minenems mittelungzeit **modbus** modbus-adresse modbusregister mssql mysql oberschwingungen passwort port ports profibus profibus-profil profinet rcm register registeradresse report reporte rest ringstruktur rücksetzung **service** snmp spannungswandler speicher sprache ssl standby-helligkeit status stromwandler summenstromwandler transiente triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el umg96rm-p umg96rm-pn update verlustleistung virtuell watchdog webserver werksauslieferung zähler überspannung überspannungskategorie überstrom