

# 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 aufzeichnungsdauer auslesen bacnet batterie ber echnung blackfin bürde cmd datenbank dienst differenzstrom differenzstrombereich digita lausgang digitaleingang display effektivwerte email en50160 ereignis ereignisse event ents frequenz frequenzbereich genauigkeit genauigkeitsklasse gridvis halbwellen halbw elleneffektivwert herholdt hintergrundbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsbreite jasic kaskade kaskadenschaltung kommunikation leistungsaufnahme lizenz lizenzserver löschen messbere ich messwerte minienms mittelungzeit mittelwerte modbus modbus-adresse modbusre gister mssql netzwerk oberschwingungen port ports profibus profibus-profil profinet rcm regist er registeradresse report rest ringstruktur rogowskispule service snmp spannungswandler sp eicher sprache sps standby standby-helligkeit status stromwandler summenstromwandler timeo ut transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el umg96 rm-p umg96rm-pn update verlustleistung virtuell watchdog zähler überspannung überspannung skategorie überstrom