

# 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

alarm app aufzeichnung aufzeichnungsdauer auslesen bacnet batterie berechnung bla ckfin byte bürde cos-phi ct-6-20 datenbank **dienst** differenzstrom differenzstrombereich diffe renzstrommessung digitalausgang digitaleingang display effektivwerte en50160 ereignis **ereignisse** event events frequenz genaugigkeit genaugigkeitsklasse **gridvis** gsdml halbwel len hintergrundbeleuchtung i5 i6 impulsabstand impulsbreite jasic kaskade kommunikation kuw led leistungsaufnahme lizenz löschen manuell **messbereich** messverfahren minienms mittel ungzeit mittelwerte **modbus** modbus-adresse modbusregister mssql netzwerk oberschwi ngungen port ports profibus profibus-profil profinet rcm register registeradresse report rest **service** snmp speicher sprache sps ssl standby standby-helligkeit status stromwandler summens tromwandler timeout transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-p umg96rm-pn unc update verlustleistung virtuell wandler watchdog webserver zähler überspannung überspannungskategorie überstrom