

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 börde cmd cos-phi dashboard datenbank **dienst** differenzstrommessung digitalau
sgang digitaleingang display effektivwerte email en50160 ereignis **ereignisse** event events
frequenz genauigkeit genauigkeitsklasse **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 password 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 zä
hler überspannung überspannungskategorie überstrom