

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 ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrom differenz
strombereich differenzstrommessung digitalausgang digitaleingang display effektivwerte email e
reignis **ereignisse** event events frequenz frequenzbereich genauigkeit genauigkeitsklasse
gridvis gsddl halbwellen halbwelleneffektivwert herholdt hintergrundbeleuchtung i5 i6 i
mpulsabstand impulsbreite jasic kalibrierung kaskade kaskadenschaltung kommunikation kuw l
eistungsaufnahme lizenz lizenzserver **messbereich** messverfahren mittelungszeit mittelwerte
modbus modbus-adresse mssql mysql netzwerk password **port** ports profibus profibus-
profil profinet rcm register registeradresse report rest ringstruktur rogowskispule **service** snmp
speicher sprache standby standby-helligkeit status stromwandler timeout transienten triggerpun
kt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el umg96rm-p umg96rm-pn unc u
pdate virtuell wandler zähler überspannung überspannungskategorie überstrom