

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 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 ereignis **ereignisse** event events frequenz frequenzbereich genauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** gsdml halbwellen halbwelleeffektivwert herholdt hintergrundbeleuchtung i5 i6 i mpulsabstand impulsbreite jasic kalibrierung kaskade kaskadenschaltung kommunikation kuw leistungsaufnahme lizenz lizenzserver **messbereich** messverfahren mittelungzeit mittelwerte **modbus** modbus-adresse mssql mysql netzwerk passwort port ports profibus profibus-profil profinet rcm register registeradresse report rest ringstruktur rogowksispule **service** snmp speicher sprache standby standby-helligkeit status stromwandler timeout transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg96rm-e umg96rm-el umg96rm-p umg96rm-pn unc update virtuell wandler zähler überspannung überspannungskategorie überstrom