

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 bacnet batterie berechnung blackfin byte
bürde cmd cos-phi ct-6-20 dashboard datenbank **dienst** differenzstrom differenzstrombereich
differenzstrommessung digitalausgang digitaleingang display effektivwerte email en50160 ereig
nis **ereignisse** event events frequenz genauigkeit genauigkeitsklasse **gridvis** gsd
ml halbwellen herholdt hintergrundbeleuchtung i5 impulsabstand jasic kaskade kommunikation
kuw lebensdauer led leistungsaufnahme lizenz lizenzserver **messbereich** messung messver
fahren minienms mittelungzeit mittelwerte **modbus** modbus-adresse mssql netzwerk obe
rschwingungen port ports profibus profibus-profil profinet rcm **register** registeradresse report r
est ringstruktur rogowskipule **service** snmp speicher sprache sps standby standby-helligkeit
status stromwandler timeout transienten triggerpunkt ultimate umg20cm umg511 umg512 umg9
6rm-e umg96rm-p umg96rm-pn unc update verlustleistung virtuell wandler watchdog zähler übe
rspannung überspannungskategorie überstrom