

# 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

[app aufzeichnung](#) [aufzeichnungsdauer](#) [bacnet](#) [berechnung](#) [blackfin](#) [bürde](#) [catiii](#) [cos-phi](#) [ct-6-20](#) [dashboard](#) [datenbank](#) [dienst](#) [differenzstrom](#) [differenzstrombereich](#) [differenzstromme](#) [ssung](#) [digitalausgang](#) [digitaleingang](#) [display](#) [effektivwerte](#) [en50160](#) [ereignis](#) [ereignisse](#) [ev](#) [ent](#) [events](#) [frequenz](#) [genauigkeit](#) [genauigkeitsklasse](#) [gridvis](#) [halbwellen](#) [herholdt](#) [hintergr](#) [undbeleuchtung](#) [i5](#) [i6](#) [impulsabstand](#) [impulsausgang](#) [jasic](#) [kalibrierung](#) [kommunikation](#) [kuw](#) [led](#) [le](#) [istungsaufnahme](#) [leitungslänge](#) [lizenz](#) [manuell](#) [messbereich](#) [messung](#) [messverfahren](#) [mess](#) [werte](#) [minienms](#) [mittelungzeit](#) [modbus](#) [modbus-adresse](#) [mssql](#) [netzwerk](#) [oberschwingun](#) [gen](#) [periode](#) [port](#) [ports](#) [profibus](#) [profibus-profil](#) [profinet](#) [rcm](#) [register](#) [registeradresse](#) [report](#) [repo](#) [rte](#) [rest](#) [rücksetzung](#) [service](#) [snmp](#) [speicher](#) [sprache](#) [sps](#) [ssl](#) [standby-helligkeit](#) [status](#) [stromwa](#) [ndler](#) [summenstromwandler](#) [timeout](#) [transienten](#) [triggerpunkt](#) [ultimate](#) [umg20cm](#) [umg511](#) [umg512](#) [umg96rm-e](#) [umg96rm-el](#) [umg96rm-p](#) [umg96rm-pn](#) [unc](#) [update](#) [verlustleistung](#) [virtuell](#) [wandler](#) [w](#) [atchdog](#) [webserver](#) [zähler](#) [überspannung](#) [überstrom](#)