

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](#) [auslesen](#) [bacnet](#) [batterie](#) [berechnung](#) [blackfin](#) [b](#)
[ürde](#) [cmd](#) [cos-phi](#) [dashboard](#) [datenbank](#) [dienst](#) [differenzstrombereich](#) [differenzstrommessung](#)
[digitalausgang](#) [digitaleingang](#) [display](#) [effektivwerte](#) [email](#) [en50160](#) [ereignis](#) [ereignisse](#) [eve](#)
[nts](#) [frequenz](#) [frequenzbereich](#) [genauigkeit](#) [genauigkeitsklasse](#) [gridvis](#) [halbwellen](#) [halbwe](#)
[lleneffektivwert](#) [herholdt](#) [hintergrundbeleuchtung](#) [i5](#) [i6](#) [impulsabstand](#) [impulsausgang](#) [impulsbreite](#)
[jasic](#) [kalibrierung](#) [kommunikation](#) [led](#) [leistungsaufnahme](#) [lizenz](#) [lizenzserver](#) [löschen](#) [messber](#)
[eich](#) [messung](#) [messverfahren](#) [messwerte](#) [minienms](#) [mittelungszeit](#) [modbus](#) [modbus-](#)
[adresse](#) [modbusregister](#) [mssql](#) [netzwerk](#) [port](#) [ports](#) [profibus](#) [profibus-profil](#) [profinet](#) [rcm](#) [register](#)
[registeradresse](#) [report](#) [rest](#) [ringstruktur](#) [rogowskipule](#) [rücksetzung](#) [service](#) [snmp](#) [spannungsw](#)
[andler](#) [speicher](#) [sprache](#) [sps](#) [standby](#) [standby-helligkeit](#) [status](#) [stromwandler](#) [timeout](#) [transienten](#)
[triggerpunkt](#) [ultimate](#) [umg20cm](#) [umg511](#) [umg512](#) [umg96rm-e](#) [umg96rm-p](#) [umg96rm-pn](#) [update](#) [v](#)
[erlustleistung](#) [virtuell](#) [watchdog](#) [werksauslieferung](#) [zähler](#) [überspannung](#) [überspannungskategorie](#)
[überstrom](#)