

Regleung Heizkessel

Zugang Solwertabfrage, Relaistest, Serviceebene, Diagnose

zugang_sollwertabfrage_relaistest_serviceebene_diagnose.pdf

20-1063-401_prinzipschema_heizung_rev1.pdf

Regelung Sigmatic

- Regelung Sigmatic Anmeldung Techniker Code gis0126
- Regelung Sigmatic Anmeldung als Administrator Code sig6210

Es besteht die Möglichkeit das der Viessmann-Kessel nicht in Betrieb geht, aber auf dem Hauptdisplay auch keine Störmeldung ausgibt. In folgendem pdf ist der Zugang im Hintergrund aufgezeigt, damit man Warnungen auslesen kann.

Störungsabfrage im Hintergrund

stoerungsabfrage_viessmann.pdf

Kesselfühler Wasserdruckschalter

Wenn Kesselfühler oder Wasserdruckschalter einen Ausfall haben wir dies nicht am Hauptbildschirm angezeigt. Diese Störung kann im Hintergrund ausgelesen werden

kesselfuehler_wasserdruckschalter_am_ryhn_haus_rathaus_viessmann.pdf

Zugang zu Codierungsebene 2

codierebene_2_viessmann.pdf

Manuelle O2 Kalibrierung

manuellle_kalibrierung_viessmann.pdf

Anmeldung für Hauptregler in Accses

Elektroschema Kessel

furrengasse_21_luzern_elekktroschema_viessmann.pdf

Zugang Solwertabfrage, Relaistest, Serviceebene, Diagnose

zugang_sollwertabfrage_relaistest_serviceebene_diagnose.pdf

From:
<https://stefanwiki.hkhuberag.ch/> - WikiWeb Stefan

Permanent link:
https://stefanwiki.hkhuberag.ch/doku.php/furrengasse_21_luzern_am_ryhn?rev=1712209914

Last update: **2024/04/04 07:51**

