

# Firmware Historie / History UFR1002IP

updated: 2024-04-10 /Sc

## Inhaltsverzeichnis / Table of contents

<b>1 Firmware Historie (Deutsch)</b> .....	<b>1</b>
Firmware 12690-1420-04 (2024-04-10) .....	2
Firmware 12690-1420-03 (2023-12-14) .....	2
Firmware 12690-1420-02 (2023-05-31) .....	3
Firmware 12690-1420-01 .....	3
<b>2 Firmware history (english)</b> .....	<b>4</b>
Firmware 12690-1420-04 (2024-04-10) .....	4
Firmware 12690-1420-03 (2023-12-14) .....	4
Firmware 12690-1420-02 (2023-05-31) .....	5
Firmware 12690-1420-01 .....	5

## 1 Firmware Historie (Deutsch)



**Nach einem Firmwareupdate kann es zu Darstellungsfehlern im Webbrowser kommen!  
Mit der Tastenkombination [STRG] + [F5] wird der Cache im Webbrowser gelöscht und  
die Webseite korrekt angezeigt.**

### ACHTUNG:

- Programme sind nicht Bestandteil der Firmware und müssen getrennt installiert/aktualisiert werden
- Firmwareupdates haben keinen Einfluss auf durchgeführte Schutzprüfungen

## Firmware 12690-1420-04 (2024-04-10)

Voraussetzungen für die Installation:

Artikelnummer(n): S222301

Firmwareversion: ab 12690-1420-01

Hardwareversion: ab 03

Neue Funktion:

- Alarm „U< inaktiv“ über Digitaleingang E1-E2 aktivierbar (nur in Programmen für VDE-AR-N4110)
- Sprache „türkisch“ im Gerät / auf Webseite
- Neustart über Gerätemenü (Menü -> Einstellungen -> Neustart)

Bugfix:

- Fehlerhafte Funktion „Konfiguration speichern“ in Programmen Pr2.xx (falsche xml-Werte)

Änderungen:

- Funktion Test K1/K2 unabhängig von Codesperre/Plombierung ausführbar (Menü -> Test/Simulation -> Test K1/K2)

## Firmware 12690-1420-03 (2023-12-14)

Voraussetzungen für die Installation:

Artikelnummer(n): S222301

Firmwareversion: ab 12690-1420-01

Hardwareversion: ab 03

Neue Funktion:

- Modus für Schutzprüfung in den Programmen 2.xx (UFR1002IP in Verbindung mit VG1200)
  - Fester Faktor (Übersetzungsverhältnis) für Spannungen von 4,5 (während Modus für Schutzprüfung aktiv)
  - Prüfung ohne speziellen Modus für Schutzprüfung: Anzeige der Faktoren (Übersetzungsverhältnis) am Gerät

Bugfix:

- Fehlerhafte Berechnung der Alarmwerte bei Änderung der Nennspannung (wenn  $U > 400 \text{ V}$ )

## Firmware 12690-1420-02 (2023-05-31)

### Voraussetzungen für die Installation:

- Artikelnummer(n): S222301
- Firmwareversion: ab 12690-1420-01
- Hardwareversion: ab 03

### Neue Funktion:

- Auslösetest auch ohne angeschlossene(n) Rückmeldekontakt(e) möglich (Menü im Gerät: Test/Simulation - Test K1/K2)
- Ethernet Netzwerk am Gerät abschaltbar (Menü im Gerät: Netzwerk – Netzwerk ein/aus)
- Modbus Register zum Auslesen der Geräteparameter (Funktion 0x03, ab Adresse 0x200)
- Rückmeldung: nur das Ausschalten der Relais K1 und/oder K2 wird an Y1 und/oder Y2 überwacht

### Bugfix:

- Anzeige des Ein-Status von In1, In2 und In3 auf der Webseite inkonsistent
- Webseite Home: Reset Button für das Zurücksetzen einer fehlerhaften Rückmeldung (wird nur bei Bedarf eingeblendet) mit falscher Bezeichnung (~~Freigabesignal~~ -> zurücksetzen)
- Ausgabe Betriebsstundenzähler um Faktor 2 zu hoch
- Unplausible Fehlermeldung "Rückmeldung" bei Unterschieden in den Messkanälen möglich
- Berechnung der Alarmwerte bei Änderung der Nennspannung teilweise falsch
- Nur bei Betrieb mit Vorschaltgerät VG1200:
  - Falsche Spannungswerte im Alarmzähler (nur auf Webseite „Zähler“)
  - Simulation der Frequenz über Webseite „Simulation“ nicht möglich

### Änderungen:

- Ausgabe des Betriebsstundenzählers in der Konfigurationsdatei (Download über Webseite) geändert
- Rocof-Parameter angepasst wegen G99 commissioning Test

## Firmware 12690-1420-01

Erste Freigabe.

## 2 Firmware history (english)



**After a firmware update, display errors may occur in the web browser!**  
**With the key combination [CTRL] + [F5] the cache in the web browser is cleared and the web page is displayed correctly.**

### ATTENTION:

- Programmes are not part of the firmware and must be installed/updated separately.
- Firmware updates have no influence on performed protection tests.

### **Firmware 12690-1420-04 (2024-04-10)**

Requirements for the installation:

Part number(s): S222301  
Firmware version: from 12690-1420-01  
Hardware version: from 03

New function:

- Alarm "U< inactive" can be activated via digital input E1-E2 (only in programs for VDE-AR-N4110)
- Turkish language in the device/on the website
- Restart via device menu (menu -> Settings -> Restart)

Bug-fixes:

- Incorrect "save configuration" function in programs Pr2.xx (wrong xml values)

Changes:

- "Test K1/K2" function can be carried out independently of code lock/seal (menu -> Test/simulation -> Test K1/K2)

### **Firmware 12690-1420-03 (2023-12-14)**

Requirements for the installation:

Part number(s): S222301  
Firmware version: from 12690-1420-01  
Hardware version: from 03

New function:

- Mode for protection test in the programmes 2.xx (UFR1002IP in conjunction with VG1200)
  - Fixed factor (transformation ratio) for voltages of 4.5 (active during protection test mode)
  - Test without special mode for protection test: display of factors (transmission ratio) on the unit

Bug-fixes:

- Incorrect calculation of alarm values when changing the nominal voltage (if  $U > 400$  V)

## Firmware 12690-1420-02 (2023-05-31)

### Requirements for the installation:

- Part number(s): S222301
- Firmware version: from 12690-1420-01
- Hardware version: from 03

### New:

- Tripping test also possible without connected feedback contact(s) (menu in the device: Test/Simulation - Test K1/K2)
- Ethernet network can be switched off on the device (menu in the device: Network – Network on/off)
- Modbus Register to read device parameters (function 0x03, from address 0x200)
- Feedback: only the switching off from relays K1 and/or K2 is monitored at Y1 and/or Y2

### Bug-fixes:

- Inconsistent display of the on status of In1, In2 and In3 on the web page
- Home page: Reset button for resetting a faulty feedback (only displayed if required) with the wrong designation (~~enable signal~~ -> reset)
- Operating hours counter output too high by a factor of 2
- Implausible error message "Feedback" possible if differences in the measurement channels
- Calculation of the alarm values when changing the nominal voltage partly wrong
- Only connected to coupling device VG1200:
  - Incorrect voltage values in the alarm counter (only on the "Counter" website)
  - It is not possible to simulate the frequency via the "Simulation" website

### Changes:

- Output of the operating hours counter in the configuration file changed (download via website)
- Rocof-parameter adjusted for G99 commissioning test

## Firmware 12690-1420-01

First release.