

Installation der spaceLYnk-Firmware auf einem fellerLYnk-Controller

Mit der Einführung von spaceLYnk und der dazugehörigen spaceControl App wird der fellerLYnk Logic Controller vom Markt genommen. Weiterentwicklungen der Controller werden ab sofort ausschliesslich auf dem spaceLYnk erfolgen. Bestehende fellerLYnk Kunden können deshalb nun ihre fellerLYnk Controller mit dem folgenden Beschrieb zu einem vollwertigen spaceLYnk machen und so von allen zukünftigen Updates und Erweiterungen profitieren.

Die letzte verfügbare, reine fellerLYnk Firmware ist die Version 2.8.3 (verfügbar auf feller.ch).

fellerLYnk Benutzer, die ihren Controller mit der neuesten Firmware, den neuesten Funktionen, Fehlerkorrekturen und Verbesserungen auf dem neuesten Stand halten möchten, müssen die neue Firmware für Schneiders spaceLYnk Controller auf ihren fellerLYnk Controllern installieren.

Anmerkungen zum Update:

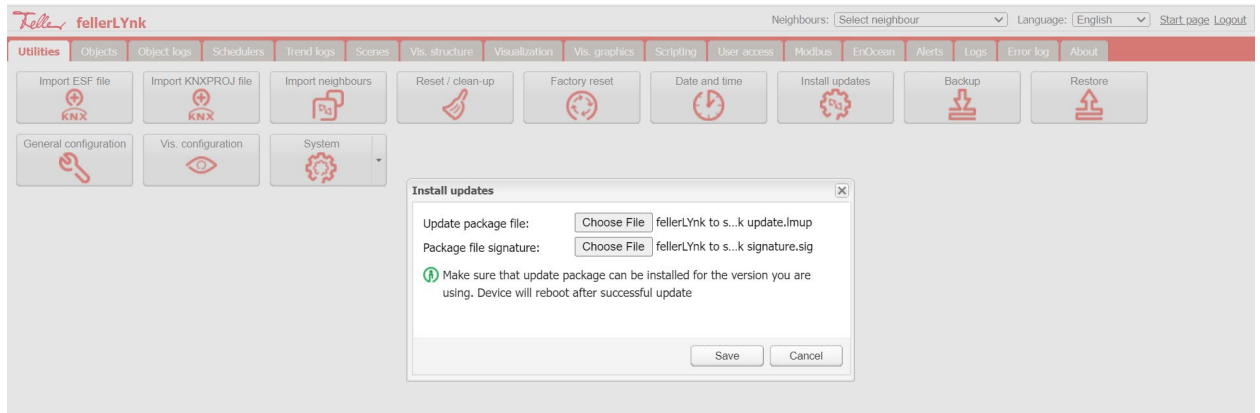
- Die Projektdaten sind NICHT betroffen
- Die Benutzeroberfläche wird auf spaceLYnk (grün) umgestellt
- Die Grafiksymbole von fellerLYnk bleiben erhalten
- Es wird nicht möglich sein, die Firmware auf fellerLYnk zurückzusetzen (ausser durch ein Reflash der SD-Karte)

Ablauf:

1. Der fellerLYnk Controller **muss** die Firmware-Version 2.8.3 installiert haben ([FW verfügbar im fellerLYnk Downloadbereich](#))
2. Installation der Transformations-Firmware auf dem fellerLYnk Controller.

Starten Sie den **Configurator**. Klicken Sie auf **Updates installieren** und wählen Sie die Datei mit dem Namen: **fellerLYnk_to_spaceLYnk_update.imup** und die dazugehörige Signatur: **fellerLYnk_to_spaceLYnk_signature.sig**

Diese Installation ist nur einmal durchzuführen. Danach lassen sich die regelmässig erscheinenden Updates und Erweiterungen der spaceLYnk Firmware direkt installieren



3. Laden Sie die neueste verfügbare spaceLYnk FW (>2.8.3 / Hardware 2.X.X and 3.X.X) aus dem [spaceLYnk Downloadbereich](#) herunter.
4. Klicken Sie auf **System** → **System** → **Firmware aktualisieren** und wählen Sie die soeben heruntergeladene Firmware und die Signatur (falls vorhanden) aus.

