

Wichtige Hinweise: Dieses Update ist nicht für die Panelversion ...-101 geeignet

Die hier vorliegende Firmwareversion dient zum Update der Raum-/ Controlpanel 6x36/xxx, bei denen eine ältere Firmwareversion verwendet wird.

Hinweis zur Kontrolle:

Über die Touchfläche(n) System - Weiter - Inbetriebnahme und Drücken der Touchfläche Systeminfo zeigt das Raum-/ Controlpanel die momentan verwendete Firmwareversion an.

Anleitung:

Betriebssystemupdate des Raum-/Controlpanels 6x36/xxx

- Allgemeines

Ein Betriebssystemupdate eines Raum-/Controlpanels ist nur in Verbindung mit einer Multimedia / SD-Karte und dem zugehörigen Kartenlesegerät, welches an den PC angeschlossen wird, möglich. Derartige Kartenlesegeräte inklusive MMC / SD-Karte erhalten Sie in der Computerabteilung entsprechender Fachgeschäfte.

Mit der Durchführung eines Betriebssystemupdates am Raum-/ Controlpanel geht das aktuell im Panel befindliche Projekt nicht verloren.

- Ablauf Betriebssystemupdate

Endpacken Sie zunächst die Zip-Datei und kopieren Sie die enthaltenen Dateien in einen Ordner auf der Festplatte.

Schließen Sie nun ein Multimedia / SD-Kartenlesegerät an den PC an und stecken Sie die zugehörige SD-Karte in das Lesegerät. In der Regel erkennt Ihr PC automatisch das Lesegerät und zeigt es als Wechseldatenträger in der Explorerübersicht an.

Kopieren Sie nun die entpackten PID-Dateien auf die MMC- / SD-Karte.

ger_col.pid für 6136/100C / 6936/100C

ger_sw. für 6136/100M / 6936/100M / 6136/30M / 6936/30M

Entnehmen Sie die MMC-/SD-Karte aus dem Lesegerät und stecken Sie sie in den dafür vorgesehenen Schacht am Raum-Controlpanel (befindet sich hinter der Klappe).

Betätigen Sie den Button System unten links auf der Startseite des Panels.

Sie befinden sich nun in den Systemeinstellungen. Betätigen Sie anschließend den Button „Weiter“ unten rechts auf der Seite. Auf der erscheinenden Seite betätigen Sie nun den Button „Inbetriebnahme“

Es öffnet sich ein kleines Pop-Up-Fenster in dem Sie die beiden Dateien die sich auf der Karte befinden sehen können.

Wählen Sie entsprechend Ihrem Panel (Farb- oder Schwarzweißvariante) die zugehörige PID-Datei aus.

Beispiel:

Bei einem Farbpanel wählen Sie: ger_col.pid

Bei einem schwarzweiß Panel wählen Sie : ger_sw.pid

Bestätigen Sie mit OK.

Das Betriebssystem wird eingelesen.

Über die Touchfläche(n) System - Weiter - Inbetriebnahme und Drücken der Touchfläche Systeminfo zeigt das Raum-/ Controlpanel die Firmware mit V1.10 an.

Sie haben die Möglichkeit auf der Seite "Inbetriebnahme" einen "Reset" durch Drücken der Touchfläche Rücksetzen auszuführen. Dadurch entfällt ein Reset durch Wegschalten der 230 V Versorgungsspannung.