

Endlagereinstellungen und Fahrzeiten bei Rollläden oder Jalousien

Aktuell nur für Homematic und Homematic IP Rollläden

Unmittelbar nach dem Anlernen von Rollläden oder Jalousien können Sie die Endlagereinstellungen oder Fahrzeiten ihrer Rollläden und Jalousien direkt in IQONTROL NEO festlegen.

Möchten sie die Fahrzeiten und Endlagereinstellungen zu einem späteren Zeitpunkt erneut ändern, können Sie diese über die Geräte-Einstellungen (Räume-> Raum bearbeiten -> Gerät wählen) auch nachträglich noch ändern.

Fahrzeit einstellen mit Homematic IP und einem Gateway der V6-Serie



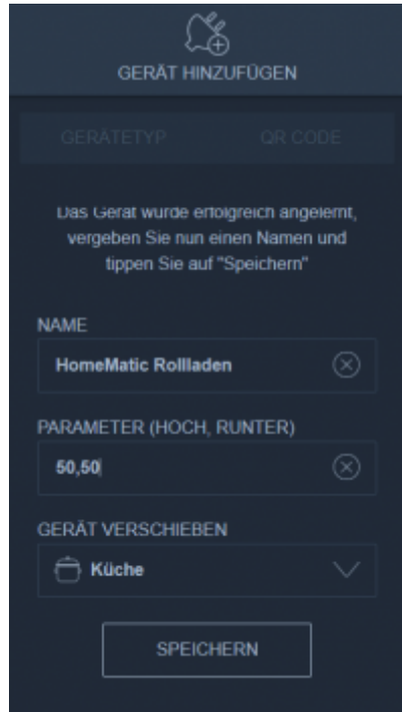
The screenshot shows a dark-themed mobile application interface for setting roller blind parameters. At the top, there is a plus icon and the text "GERÄT HINZUFÜGEN". Below this, there are two tabs: "GERÄTETYP" and "QR CODE". The main content area contains three input fields, each with a value and a clear (X) button:

- FAHRZEIT AUF (MILLISEKUNDEN): 90000
- FAHRZEIT AB (MILLISEKUNDEN): 90000
- LAMELLEN-FAHRZEIT (MILLISEKUNDEN): 2000

Below the input fields is a button labeled "STARTE KALIBRIERUNG". At the bottom, there is a message: "Das Gerät wurde erfolgreich angelehrt, vergeben Sie nun einen Namen und tippen Sie auf 'Speichern'".

Hier wird die Fahrtzeit in Milisekunden für auf und ab (und bei Jalousien zusätzlich für Lamellen) angegeben. Über *Starte Kalibrierung* wird der Rollladen automatisch passend eingestellt.

Fahrzeit einstellen mit HomeMatic und einem Gateway der V6-Serie



Hier müssen Sie die Fahrzeit für *Auf* und *Ab* in Sekunden eintragen und beide Werte mit einem Komma trennen. Eine automatische Kalibrierung ist hier nicht möglich.

Fahrzeit einstellen mit einem Gateway V5 Plus



Hier gibt es keinen Unterschied zwischen Homematic und Homematic IP. Setzen Sie hier die Fahrzeit für *Auf* und *Ab* in Sekunden und stellen Sie neben der Lamellenfahrzeit (nur Jalousien) auch die Pausenzeit für das Ändern der Fahrtrichtung.

From:

<http://doku.mediola.com/> - **Dokumentationen**

Permanent link:

http://doku.mediola.com/doku.php?id=de:igontrol_neo:fahrzeit

Last update: **2020/10/01 16:45**

