



## Gate ~ FMCU ~ zentrales Dashboard

Inhaltsverzeichnis	
1	Nutzung / Funktionen .....
2	Technische Information .....
2.1	Konfiguration .....
2.2	Anforderungen .....
3	Bedienungsanleitung .....
4	Technischer Hintergrund .....
5	Wo finde ich ? .....
6	Funktionen .....
7	Tipps zum Arbeiten .....

### Nutzung / Funktionen

Für eine übergeordnete Verwaltung der Zutrittskontrollen bietet ein zentrales Dashboard eine Verwaltung der einzelnen Komponenten von einem zentralen Platz im Netzwerk. Man kann grundsätzlich zwischen einer Listenansicht und einer grafischen Darstellung wählen.

**Dashboard generelle Ansicht**

The dashboard has two main sections. On the left, a graphical view shows three gates (GP, GG1, GG2) at Karlsruhe. Each gate has a status bar with icons for Normal, Slave FMCU (Optional), and a blue progress bar. On the right, a table lists three gates: GP (Karlsruhe, Germany, Normal), GG1 (Karlsruhe, Germany, Normal), and GG2 (Karlsruhe, Germany, Normal). Each row in the table includes a checkbox, a name, a city, a country, a mode, and several status indicators (green/red icons) and buttons (e.g., 'Reinigung', 'Notfall').

**Übersicht grafische Ansicht**

This view provides a detailed look at the gate components. It shows a stack of modules: Power Supply, Microcontroller, and Sensors. A blue progress bar indicates the status of the gate. Below the stack, there are buttons for 'Normal' and 'Slave FMCU (Optional)'.

**Übersicht Listenansicht**

This view shows a table with columns for Name, Stadt, Land, and Modus. The data is identical to the general dashboard table.

---

**Technische Information**

---

**Konfiguration**

---

**Anforderungen**

---

**Bedienungsanleitung**

---

**Technischer Hintergrund**

---

**Wo finde ich ?**

---

**Funktionen**

---

**Tipps zum Arbeiten**

---