

## Gate ~ FMCU ~ Inbetriebnahme

### Inhaltsverzeichnis

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

## Nutzung / Funktionen

Die Inbetriebnahme des Galaxy Gate wird durch Bereitstellung eines Image gestartet. Die Netzwerkkonfiguration wird mit einer statischen IP-Adresse vorbereitet. Die externe Kamera XOVIS ist außerdem mit einer statischen IP-Adresse ausgestattet.

Device	IP address
Odroid IP	192.168.1.100
Xovis IP	192.168.1.168

Diese initialen Parameter sind Bestandteil des Image. Alle weiteren Schritte basieren auf diese Konfiguration der IP-Adressen.

### HINWEIS

Die Netzwerkkonfigurationsparameter müssen überprüft werden, bevor die Hardware an den Kunden geliefert wird, um sicherzustellen, dass die Zutrittskontrolle ordnungsgemäß funktioniert. Darüber hinaus hängen die RFID-Leserkomponenten von den Kundenanforderungen ab. Die korrekte Konfiguration der **F**acility **M**anagement **C**ontrol **U**nit (FMCU) ist für die erfolgreiche Implementierung beim Kunden unerlässlich.

Das Image wird in Form einer Datei von maxcrc über eine im Voraus angegebene Download-URL bereitgestellt. maxcrc aktualisiert das Image im Falle von Softwareänderungen wie Fehlerbehebungen oder der Unterstützung neuer Hardwarekomponenten. Im Vorfeld muss immer geprüft werden, ob das aktuelle Image im Downloadbereich [Image-Datei](#) existiert.

## Technische Information

### Konfiguration

Anforderungen

---

Bedienungsanleitung

---

Technischer Hintergrund

---

Wo finde ich ?

---

Funktionen

---

Tipps zum Arbeiten

---