

Gate ~ FMCU ~ Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein	1
2 Technische Information	2
2.1 Konfiguration	2
2.2 Anforderungen	2
3 Bedienungsanleitung	2
3.1 Konfiguration der Schwenktüren	2
4 Technischer Hintergrund	3
5 Funktionen	3
5.1 Schliessfahrt mit reduzierter Geschwindigkeit	3
5.2 Durchgangsbestätigung	4
5.3 Koffertrolleyerkennung	4
5.4 Mehrfachöffnung	4
6 Tipps zum Arbeiten	4
7 Verwandte Themen	5

Allgemein

Das Dokument beschreibt die Funktionen und die Konfigurationsmöglichkeiten der Software **Facility Management Control Unit**.

Die Facility Management Control Unit ist eine Lösung zur Steuerung von Zutrittskontrollen in einem abgeschlossenen Bereich wie einer Sport- oder Unterhaltungsanlage, einer Zone auf einem Flughafen usw. Die Hauptkomponenten der Lösung umfassen:

- Ein automatisches Tor mit zweigeteilten Türen und Signalbeleuchtung
- Barcode- (oder / und RFID-) Scanner, die Identifikationsdaten vom Ticket oder der Karte des Kunden lesen
- Tracking-Kamera, die den Weg der Kunden erkennt
- Gate-Monitore, die dem Kunden Informationen zum Ein- und Ausstieg anzeigen
- Ein oder mehrere Sonos-Lautsprecher
- Ein oder mehrere zusätzliche Monitore mit Inhalten, die auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten sind
- Fotoapparat

Die Hauptmerkmale beinhalten:

- Öffnen der Zutrittskontrolle bei erfolgreicher Validierung des Ticktes
- Interaktion mit dem Kunden als Reaktion verschiedener Ereignisse durch:
 - Lichteffekte
 - Sprachansagen über interne oder externe Lautsprecher
 - Akustische Bestätigung des Leseprozesses von Barcode-Scannern
 - Visuelle Inhalte, die auf einem Infobildschirm angezeigt werden
 - Sicheres Öffnen und Schließen der Türen durch Überwachung des Durchgangsbereichs

Unterstützte Betriebsarten:

- Normal
- Service
- Feueralarm
- Notfall

Ticketeintrittsvarianten:

- Einzeleintrittskarte mit Schließen der Zutrittskontrolle nach dem Durchgang einer Person
- Mehrfacheintrittskarte mit Daueröffnung der Zutrittskontrolle
- einstellbare Zeitintervalle
- Berücksichtigung zusätzlicher Bedingungen über potentialfreie Kontakte

Technische Information

Konfiguration

Anforderungen

Bedienungsanleitung

Konfiguration der Schwenktüren

Die Schwenktüren können unterschiedliche Abmaße besitzen, Je nach Breite und Höhe ergeben sich hierdurch andere Sollparameter für einen optimalen Kurvendurchlauf.

Tür auswählen ▾

0 - Glas 670(600)x1550x10

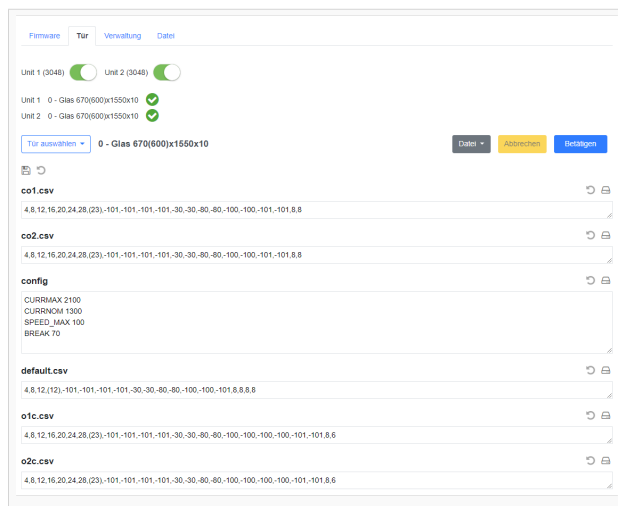
1 - Glas 520(450)x1255x10

2 - Glas 500(425)x1225x10

3 - Glas 320(250)x1000x10

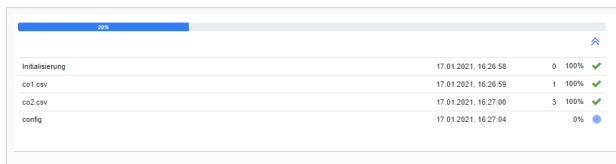
4 - Glas 250x700x10

Nachdem ein Typ ausgewählt worden ist, kann man alle Parameter entsprechend den Bedürfnissen in der Oberfläche anpassen, bevor diese dann über den Button "Bestätigen" in der Konfiguration auf der Zutrittskontrolle aktiviert werden.



The screenshot shows a web interface for configuring the FMCU. It has tabs for 'Firmware', 'Tür', 'Verschaltung', and 'Datei'. Under 'Tür', there are two units (Unit 1 and Unit 2) with status indicators. Below, there are sections for uploading files: 'co1.csv', 'co2.csv', 'config', 'default.csv', 'ofc.csv', and 'o2c.csv'. Each section shows a list of files with their names and paths.

Der Fortschritt des Kopierprozesses wird in der Benutzeroberfläche angezeigt.



The screenshot shows a progress bar at the top. Below it, there is a table showing the progress of the copying process for various files.

Operation	Time	Progress	Status
Initialisierung	17.01.2021, 16:26:58	0 100%	✓
co1.csv	17.01.2021, 16:26:59	1 100%	✓
co2.csv	17.01.2021, 16:27:00	3 100%	✓
config	17.01.2021, 16:27:04	0%	●

Technischer Hintergrund

Die Software **FMCU** basiert auf einem angepassten UNIX-Betriebssystem, welche unter Anwendung des [Yocto-Projektes](#) produziert worden ist.

Funktionen

Schliessfahrt mit reduzierter Geschwindigkeit

Diese Funktion ist für Signale zutreffend, die die Eigenschaft **CloseGate > 0** aufweisen. Bei den betroffenen Signalen muss der Wert **Close gate speed, % *** mit einem Wert zwischen 10 und 100% definiert werden. Es besteht somit die Möglichkeit, für unterschiedliche Durchgangsszenarien entsprechende Schließgeschwindigkeiten zu definieren. Der Standardwert ist auf 100% festgelegt. In der Standardkonfiguration erfüllen folgende Signale diese Voraussetzung.

Signal	Parameter	Wert
Tailgating watcher	Close gate speed, % *	100%
Entry Gate Sensor [U1_E2]	Close gate speed, % *	100%

Exit Gate Sensor [U2_E5]	Close gate speed, % *	100%
Entry Outer LightBar	Close gate speed, % *	100%
Exit Outer LightBar Exit	Close gate speed, % *	100%

Durchgangsbestätigung

Diese Funktion setzt einen Impuls mit einer einstellbaren Zeitdauer im Anschlussboard für den Anschluss **A8**. Zusätzlich wird erfolgte Durchgang in der Statistik berücksichtigt.

Koffertrolleyerkennung

Diese Funktion ist aktiv wenn bei folgenden Signalen die aufgeführten Parameter gesetzt werden. Es bedeutet, dass eine Personen mit einem hinter sich herziehenden Koffer ohne Störung durch vorzeitig schließende Schwenktüren passieren kann.

Signal	Parameter	Wert
Middle Gate Sensor [U1_E1]	Protect from force close	true
Entry Inner LightBar	Protect from force close	true
Exit Inner LightBar	Protect from force close	true

Mehrfachöffnung

Diese Funktion ist nur dann gültig, wenn ein Leser für die Eingangsrichtung eingerichtet worden ist. Es bedeutet, dass mehrere Personen in einer Reihe nacheinander den Eingang passieren können, ohne dass die Schwenktür zwischenzeitlich geschlossen wird. Es muss von jeder Person ein Ticket am Kartenleser am Eingang präsentiert werden. Nur bei erfolgreicher Validierung bleiben die Schwenktüren geöffnet. Diese Funktion ist aktiv wenn bei folgenden Signalen die aufgeführten Parameter gesetzt werden.

Signal	Parameter	Wert
Middle Gate Sensor [U1_E1]	Protect from force close	true
Entry Inner LightBar	Protect from force close	true
Exit Inner LightBar	Protect from force close	true
Entry Outer LightBar	Protect from force close	true
Entry Gate Sensor [U1_E2]	Protect from force close	true
Tailgating watcher	Aktiviert	false

Tipps zum Arbeiten

Wenn man die Übersicht bei der Konfiguration der Signale verloren hat, kann man über die Funktion

[Reset to Default](#)**Reset to Default**

einen definierten Ausgangszustand wiederherstellen.

**HINWEIS**

Wenn man die Funktion "Rest to Default" anwendet, gehen die aktuellen Einstellungen verloren. Man kann bei Bedarf vor diesem Schritt die aktuelle Konfiguration exportieren.

Verwandte Themen



- [Beschreibung zentrales Dashboard](#)