

Gate ~ FMCU ~ Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein	1
2 Technische Information	2
2.1 Konfiguration	2
3 Bedienungsanleitung	4
3.1 Konfiguration der Schwenktüren	4
3.2 Standardbelegung Anschlussboard	4
3.3 Alarmdefinition	8
4 Technischer Hintergrund	
5 Funktionen	
5.1 Schliessfahrt mit reduzierter Geschwindigkeit	
5.2 Durchgangsbestätigung	
5.3 Koffertrolleyerkennung	
5.4 Mehrfachöffnung	10
6 Tipps zum Arbeiten	10
7 Verwandte Themen	10

Allgemein

Das Dokument beschreibt die Funktionen und die Konfigurationsmöglichkeiten der Software **F**acility **M** anagement **C**ontrol **U**nit.

Die Facility Management Control Unit ist eine Software zur Steuerung von Zutrittskontrollen. Diese Komponenten können in einem abgeschlossenen Bereich wie einem Sport- oder Unterhaltungszentrum, einer Zone auf einem Flughafen, in Universitäten oder in Sicherheitsbereichen eingesetzt werden. Die Hauptkomponenten der Softwarelösung umfassen:

- Eine automatisierte Durchgangskontrolle mit zweigeteilter Tür- und Signalbeleuchtung
- Barcode- (oder / und RFID-) Scanner, die Identifikationsdaten vom Ticket oder der Karte des Kunden lesen
- Tracking-Kamera, die den Durchgangsweg der Kunden beobachten
- Infobildschirme, die dem Kunden Informationen zum Ein- und Ausgang anzeigen
- Ein oder mehrere externe Lautsprecher
- Ein oder mehrere zusätzliche Monitore mit Inhalten, die auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten sind

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 Schwenktüren 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

Schritt 1

Nachdem die Software heruntergeladen und auf die eMMC Karte nach dem dokumentierten Verfahren übertragen worden ist, siehe herzu auch Galaxy Gate Inbetriebnahme, erscheint nach dem ersten Starten nachfolgender Bildschirm.



Man kann hier zwischen unterschiedlichen Konfigurationen auswählen, um mehrere Zutrittskontrollen parallel einzurichten. Nach Auswahl einer Konfigurationsdatei für Master oder Slave wird die Anwendung neu gestartet und man kann jetzt den Typ der Schwenktür auswählen. Nachdem die Auswahl bestätigt worden ist, startet die Anwendung neu und man befindest sich im Konfigurationsschritt 2.



Schritt 2

Wanzi Dashboard Status System WEAC	installer (it Abmelden Deutsch
Firmware Tür Verwallung Datei	
nit 1 (3061) 🚺 Unit 2 (3051) 🌑	
Aktuelle Konfiguration	
Umit 1 - Gias 520(450)x1255x10 Umit 2 1- Gias 520(450)x1255x10	
Tür auswählen * 0 - Glas 670(600)x1550x10	Datei * Abbrechen Anwenden
C' É	
o1.csv) C
01.csv 4.8.12,16,20,24,28,(23),-101,-101,-101,-30,-30,-80,-80,-100,-100,-101,-101,8,8	3 C'
o1.csv 1.8.12.16.20.24.28(23)10110110130308080100101101101.8.8 o2.csv	اد د

Hier kann man aus verschiedenen Konfigurationen die zutreffende Größe der Schwenktür auswählen. Mit dem Klick auf **Anwenden** werden die angezeigten Dateien übertragen. Der aktuelle Fortschritt der Dateiübertragung wird angezeigt.

Wanzi Dashboard Status System WEAC	installer () Abmeiden
Firmware Tür Verwaltung Datei	
Unit 1 (3051) 🚺 Unit 2 (3051) 🌔	
Aktuelle Konfiguration	
Unit 1 - Glas 520(450)x1255x10	
Tür aussektion • 4 - Glas 250x700x10	Date: * Abbrechen
Taraumitten + 4 - Glas 250x700x10	Date * Abbrechen
Tyr menulliner + 4 - Glas 250x700x10	Dater • Adversement
To another a second sec	Eater • 200mmeter 18 01 2021, 10 25 04 0 19 01 2021, 10 25 04 0 19 01 2021, 10 25 06 1
To matter + verified and the second	1860 • 2021, 10 25 04 0 196 • 2021, 10 25 04 0 196 • 2021, 10 25 04 0 196 • 2021, 10 25 07 3

Der Vorgang wird erfolgreich beendet, wenn im Konfigurationsfenster die ausgewählte Konfiguration angezeigt wird.



Damit ist die initiale Einrichtung der Zutrittskontrolle abgeschlossen. Auf der Statusseite kann man sich jetzt über den allgemeinen Betriebszustand der Anlage informieren

Display Entry				http://192.168.1.100:/display/display_ent
Display Exit				http://192.168.1.100/display/display_e
🗞 Geräte				
Name	Тур	Zustand	Fehlergrund	Fehler
Gate	GateGalaxyModbus	Geschlossen		
Lichtleiste	Duometric	Betriebsbereit		
Lautsprecher	Weac	Betriebsbereit		
Slave fmcu	Gerät	Betriebsbereit		
Led player master	Diamex Serial	Betriebsbereit		
Led player slave	Diamex Remote	Betriebsbereit		



Man kann sich nun mit einem Service-Account anmelden und weitere Tests durchführen.

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 **Anwenden** in der Konfiguration auf der Zutrittskontrolle aktiviert werden. Wenn man einzelne Werte in der Anzeige ändert, müssen die Einstellungen zunächst gespeichert werden. Dazu klick man links in der Oberfläche über der Dateiliste auf das Diskettensymbol.

B 0	
co1.csv	5 B
2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,44,56,60,64,72,80,88,96,(100),-100,-100,-100,-100,-100,-100,-100,	
co2.csv	"D 🖴
2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,44,56,60,64,72,80,88,96,(100),-100,-100,-100,-100,-100,-100,-100,	
config	"D G
CURRINA 1900 CURRINA 1900 SPRED, MAX 220 BREAX 70	

Nachdem die Veränderungen gespeichert worden sind, kann man diese dann über den Button Anwenden aktivieren.

Standardbelegung Anschlussboard

Unit 1

Anschluss	Funktion	Beschreibung
	LS Middle	NO
LSU (E1)	Lichtschranke Mitte	Schließerkontakt



LS Entry NO Lichtschranke Eingang Schließerkontakt Pead Open Entry NO Einzelfrei Eingangsrichtung Impuls 0.1-1.0 Sek. NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt State bit 0 NO E6 State bit 0 NO E6 State bit 1 NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt NO Schließerkontakt Pirzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0.1-1.0 Sek. NO Schließerkontakt			
E3Open EntryNOE3Dopen EntryNOEinzelfrei Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.SchließerkontaktE4Open ExitNOEinzelfrei Ausgangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.SchließerkontaktLSH (E5)NA nicht angeschlossenSchließerkontaktE6State bit 0NOE7State bit 1NOE8Emergency Open ButtonNCE9Open Entry 70% Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire AlarmNC	LSV (E2)	LS Entry <i>Lichtschranke Eingang</i>	NO Schließerkontakt
E3Einzelfrei Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE4Open Exit Einzelfrei Ausgangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE4NA nicht angeschlossenSchließerkontaktLSH (E5)NA nicht angeschlossenNOE6Zustandsbit 0NOE7State bit 1 Zustandsbit 1NOE8Emergency Open Button NotauftasterNCE9Open Entry 70% Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire Alarm Brandmeldeanlage (BM4)NC		Open Entry	NO
E4Open Exit Einzelfrei Ausgangsrichtung Impuls 0.1-1,0 Sek.NOLSH (E5)NA nicht angeschlossenSchließerkontaktE6State bit 0NOE7State bit 1NOE8Emergency Open Button NotauftasterNCE8Open Entry 70% Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE9Firzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire Alarm Brandmeldeanlage (BMA)NC	E3	Einzelfrei Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.	Schließerkontakt
E4Einzelfrei Ausgangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.SchließerkontaktLSH (E5)NA nicht angeschlossenNOE6State bit 0 Zustandsbit 0NOE7State bit 1 Zustandsbit 1NOE8Emergency Open Button NotauftasterNCE9Open Entry 70% Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire Alarm Brandmeldeanlage (BMA)NC		Open Exit	NO
LSH (E5)NA nicht angeschlossenNOE6State bit 0NOE6Zustandsbit 0SchließerkontaktE7State bit 1NOZustandsbit 1SchließerkontaktE8Emergency Open ButtonNCNotauftasterÖffnerkontaktE9Open Entry 70% Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire AlarmNCBrandmeldeenlage (BMA)Öffnerkontakt	E4	Einzelfrei Ausgangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.	Schließerkontakt
NoteE6State bit 0NOE6State bit 0SchließerkontaktE7State bit 1NOE7State bit 1SchließerkontaktE8Emergency Open ButtonNCE8Open Entry 70%OffnerkontaktE9Open Entry 70%NOE10Fire AlarmNCE10Fire AlarmNCE10Offnerkontakt	I SH (E5)	NA	
E6State bit 0NOZustandsbit 0SchließerkontaktF7State bit 1NOZustandsbit 1SchließerkontaktE8Emergency Open ButtonNCNotauftasterÖffnerkontaktF9Open Entry 70%NOEinzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NCFire AlarmNCBrandmeldeanlage (BMA)Öffnerkontakt		nicht angeschlossen	
E0Zustandsbit 0SchließerkontaktE7State bit 1NOZustandsbit 1SchließerkontaktE8Emergency Open ButtonNCNotauftasterÖffnerkontaktOpen Entry 70%NOE9Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire AlarmNC	E6	State bit 0	NO
E7State bit 1NOZustandsbit 1SchließerkontaktE8Emergency Open ButtonNCNotauftasterÖffnerkontaktOpen Entry 70%NOE9Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.NOE10Fire AlarmNC	E6	Zustandsbit 0	Schließerkontakt
Er Zustandsbit 1 Schließerkontakt E8 Emergency Open Button NC Votauftaster Öffnerkontakt Open Entry 70% NO E9 Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek. NO E10 Fire Alarm NC Brandmeldeanlage (BM4) Öffnerkontakt	E7	State bit 1	NO
E8Emergency Open ButtonNCNotauftasterÖffnerkontaktOpen Entry 70%NOE9Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.SchließerkontaktE10Fire AlarmNCBrandmeldeanlage (BMA)Öffnerkontakt	E/	Zustandsbit 1	Schließerkontakt
Notauftaster Öffnerkontakt Open Entry 70% NO E9 Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Schließerkontakt Impuls 0,1-1,0 Sek. NC E10 Brandmeldeanlage (BMA) Öffnerkontakt	E8	Emergency Open Button	NC
E9 Open Entry 70% NO <i>Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Schließerkontakt Impuls 0,1-1,0 Sek.</i> NC E10 Brandmeldeanlage (BMA) Öffnerkontakt		Notauftaster	Öffnerkontakt
E9 Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek. Schließerkontakt E10 Fire Alarm NC Brandmeldeanlage (BMA) Öffnerkontakt		Open Entry 70%	NO
E10 Fire Alarm NC	E9	Einzelfrei 70% Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.	Schließerkontakt
EIV Brandmeldeanlage (BMA) Öffnerkontakt	E10	Fire Alarm	NC
	E10	Brandmeldeanlage (BMA)	Öffnerkontakt
Entry Confirmation		Entry Confirmation	
A8Durchgangsbestätigung Eingangsrichtung Impuls 0,5 Sek.+12 VDC	A8	Durchgangsbestätigung Eingangsrichtung Impuls 0,5 Sek.	+12 VDC
Exit Confirmation		Exit Confirmation	
A9 Durchgangsbestätigung Ausgangssrichtung Impuls 0,5 Sek. +12 VDC	A9	<i>Durchgangsbestätigung Ausgangssrichtung Impuls 0,5 Sek.</i>	+12 VDC

Unit 2

Anschluss	Funktion	Beschreibung
	NA	



LSU (E1)	nicht angeschlossen	
LSV (E2)	NA nicht angeschlossen	
E3	Open Entry <i>Einzelfrei Eingangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.</i>	NO <i>Schließerkontakt</i>
E4	Open Exit <i>Einzelfrei Ausgangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.</i>	NO <i>Schließerkontakt</i>
LSH (E5)	LS Exit <i>Lichtschranke Ausgang</i>	NO <i>Schließerkontakt</i>
E6	State bit 2 <i>Zustandsbit 2</i>	NO <i>Schließerkontakt</i>
E7	State bit 3 <i>Zustandsbit 3</i>	NO <i>Schließerkontakt</i>
E8	Emergency Open Button <i>Notauftaster</i>	NC <i>Öffnerkontakt</i>
E9	Open Exit 70% <i>Einzelfrei 70% Ausgangsrichtung Impuls 0,1-1,0 Sek.</i>	NO <i>Schließerkontakt</i>
E10	Fire Alarm <i>Brandmeldeanlage (BMA)</i>	NC <i>Öffnerkontakt</i>
A8	Alarm Impuls <i>Alarm Impuls 0,5 Sek.</i>	+12 VDC
Α9	Gate State Error Fehlerzustand Durchgang	+12 VDC

Status Zustandsbits

	Unit 1 E6	Unit 1 E7	Unit 2 E6	Unit 2 E7
Zustand	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3



Normal	0	0	0	0
Normal	U	U	U	U
Free Entry	1	0	0	0
Eingang Dauerfrei	1	U	U	U
Lock Entry		_		
Eingang gesperrt	U	1	U	U
Service Entry				
Daueroffen Eingangsrichtung	1	1	0	0
Free Exit	0	0	-	0
Ausgang Dauerfrei	U	U	-	U
Free Entry/Exit				
Eingang/Ausgang	1	0	1	0
implemented)				
Lock Entry / Free				
Exit	0	1	1	0
Eingang gesperrt / Ausgang Dauerfrei				
tbd	1	1	1	0
Lock Exit				_
Ausgang gesperrt	U	U	U	1
Free Entry / Lock				
	1	0	0	1
Ausgang gesperrt				
Lock	0	1	0	,
Gesperrt	U	1	U	-
tbd	1	1	0	1
Service Exit				
Daueroffen Ausgangsrichtung	0	0	1	1
tbd	1	0	1	1



tbd	0	1	1	1
Self Test	_	_	_	_
Selbsttest	1	1	1	1

Alarmdefinition

Ein Alarm wird als Folgeaktion von Signalen oder anderen Quellen (z.B. Geräte) ausgelöst. Ein Alarm besteht hat mehrere allgemeine Eigenschaften. Dazu gehören ein Name, die Definition einer Aktion...

Definition	Beschreibung	Zustand
Connection Alive	überwacht die Verbindung zu externer Anwendung	an/aus
Connection Lost	überwacht die Verbindung zu externer Anwendung	an/aus
Counter Pass	wird gesetzt von Gegenlaufsicherung aktiviert ist	an/aus
Door Break-In	Tür wird gewaltsam im geschlossenen Zustand bewegt	an/aus
Emergency	wird gesetzt, wenn die Signale an Unit 1 E8 oder Unit 2 E8 nicht aktiv sind (Öffner).	an/aus
Fire Alarm	wird gesetzt, wenn die Signale an Unit 1 E10 oder Unit 2 E10 nicht aktiv sind (Öffner).	an/aus
Invalid Ticket	wird gesetzt, wenn die Ticketvailidierung fehlschlägt	Impuls
Motionless Object	wird gesetzt, wenn ein Objekt mehr als eine definierte Zeitspanne im Gatebereich steht und das Schließen durch Timeout wird verhindert.	an/aus
No Alarm	wird gesetzt, wenn bei Signalen kein Alarm definiert ist	an/aus
Proceed Alarm	analog Motionless Object mit anderer Zeitspanne und anderen Aktionen ohne Lichtindikation	an/aus
Server Alarm	wird im FMCU-Server ausgelöst	an/aus
Tailgating	wird gesetzt, wenn mehr als eine Person sich im Gatebereich befindet	an/aus



Unauthorized Access	wird gesetzt, wenn bei geschlossenem Gate eine Person sich im Gatebereich befindet	an/aus
Valid Ticket	wird gesetzt, wenn die Ticketvailidierung erfolgreich war (Auslöser Beep)	Impuls

Technischer Hintergrund

Die Software **FMCU** basiert auf einem angepassten UNIX-Betriebssystem, welche unter Anwendung des Yocto-Projektes produziert worden ist. Es werden nur die benötigten Dienste im Betriebssystem aktiviert. Es werden die für den CPU-Typ optimalen Unterstützungspakete bei der Erstellung des Betriebssystems berücksichtigt. Diese sogenannten **B**oard **S**upport **P**ackages (BSP) werden von den Hardwareherstellern zur Verfügung gestellt und gestatten eine optimale und effiziente Ausnutzung der Hardwareressourcen.

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 Durchgangszenarien 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 schleißende 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

- Galaxy Gate Bedienungsanleitung
- Beschreibung zentrales Dashboard
- Galaxy Gate Inbetriebnahme