

Kurzanleitung für manuelle Konfiguration der MC ohne Smartphone-App

1. Hardwareübersicht



2. Menübersicht

Nr.	Farbe	Menü		
1	gelb	Signalstärke		
2	grün	Betriebsmode		
3	blau	Anmeldung		
4	magenta	Protokoll		
5	cyan	Antenne		
6	weis	Kanal		
7	rot	Reset		

Menüauswahl:

Taster S1 drücken und gedrückt halten, bis der jeweilige Menüpunkt erreicht ist. Dies wird durch die Farbe der LED L1 angezeigt. Mit los lassen des Tasters ist der Menüpukt ausgewählt.

Konfiguration anzeigen:

Nach der Menüauswahl wird nach 3s der konfigurierte Wert angezeigt, sofern der Taster nicht erneut betätigt wurde. Die Anzeige erfolgt mit blinken der LED.

Konfiguration ändern / Aktion starten:

Nach der Menüauswahl kann mit Drücken des Taster die jeweilige Konfiguration geändert werden, oder eine Aktion gestartet werden. Wird beispielsweise der Taster 3x gedrückt, wird Konfiguration Nr. 3 angewendet.

3. Betriebsmode auswählen - Menü 2

	Mode	Ausgang - Relais		Eingang - Optokoppler	
Nr.	Kurzbeschreibung	RL1	RL2	11	12
1	Remote Freigabe	/	/	Remote Freigabe	/
2	Remote Sperre	/	/	Remote Sperre	/
3	EMA statisch- 1 Ausgang	S ¹² /U ¹² Schaltung	Türöffnung [6]	S/U - Zustand	S - Bereitschaft
	Türöffnung				
4	EMA statisch- 2 Ausgänge	S ¹² Schaltung	U ¹² Schaltung	S/U - Zustand	S - Bereitschaft
5	EMA impuls- 1 Ausgang	S ¹² / U ¹²	Türöffnung [6]	S/U - Zustand	S - Bereitschaft
	Türöffnung	Schaltung [1]			
6	EMA impuls- 1 Ausgang	S ¹² / U ¹²	Türöffnung [6]	S/U - Zustand	Remote Freigabe
	Türöffnung, Remote Freigabe	Schaltung [1]			
7	EMA impuls- 2 Ausgänge	S ¹² - Schaltung [1]	U ¹² - Schaltung [1]	S/U - Zustand	S - Bereitschaft
8	EMA impuls- 2 Ausgänge	S ³⁰ - Schaltung [1]	U ⁹ - Schaltung [1]	S/U - Zustand	Remote Freigabe
	Remote Freigabe				
9	EMA satisch- 1 Ausgang	S ¹² /U ¹² Schaltung	Stiller Alam [6s]	S/U - Zustand	S - Bereitschaft
	Stiller Alarm				

S = Scharf; U = Unscharf; [n] = Impulszeit in Sekunden; n¹² = Timeout in Sekunden (Beispiel 12s)

multiControl - MC **Kurzanleitung**



Authentifizierung an Geräten und Öffnung der Tür, ohne manuell einen Button zu betätigen.

Konfiguration von

B

smartGo

Mifare

Gerät Protokolle abfragen Lizenzen abfragen

Datenaktualisierung

Identmedium löschen

Auf Werkszustand zurücksetzen Zylinder mit multiControl koppeln

Aktualisierung der Geräten und Türen.

4. Anmeldung / Kopplung Zylinder Z1 an MC - Menü 3

- •Z1 muss bereits initialisiert sein und die Freischaltefunktion / Lizenz "FEMA" muss aktiviert sein
- Nach Menüauswahl Taster S1 2x drücken -> MC startet manuellen Anlernmodus für 20s (LED blinkt magenta)
- Aktionsmenü in keyLoxx-App drücken (A)
- Unter Geräte "Zylinder mit multiControl koppeln" auswählen (B)
- •Z1-Außenknauf um 180° drehen und LED Anzeige beachten
- -> grün: Erfolgreich angemeldet
- -> gelb: Abgemeldet
- -> rot: Fehler

Hinweis:

Bei der Anmeldung speichert der Z1 den Betriebsmodus, das Protokoll und den Kanal der MC. Diese drei Einstellungen dürden anschließend nicht mehr in der MC geändert werden.

5. Menüfunktionen

1.Signalstärke TO: keine Aktion T1: Start Ausgabe der Signalstärke über LED

3.Anmeldung / Registrierung

TO: Drahtlose Verbindung zum Smartphone starten T1: Selektiver Modus starten T2: Manuelle Registrierung des Z1 starten

2.Betriebsmode

TO: Ausgabe des aktuellen Konfiguration T1...T9: Betriebsmode wählen

5.Antenne

TO: Ausgabe des aktuellen Konfiguration T1: Interne Antenne T2: Externe Antenne (U.FL Steckverbindung)

Hinweis:

Tn = Anzahl Tastendruck nach Menüauswahl - TO = Kein Tastendruck; T1 = 1x Taste gedrückt usw. Die Menüpunkte 4. Protokoll und 6. Kanal sollen nur in Absprache mit dem technischen Support verwendet werden. Die jeweilige Standardkonfiguration ist T1.