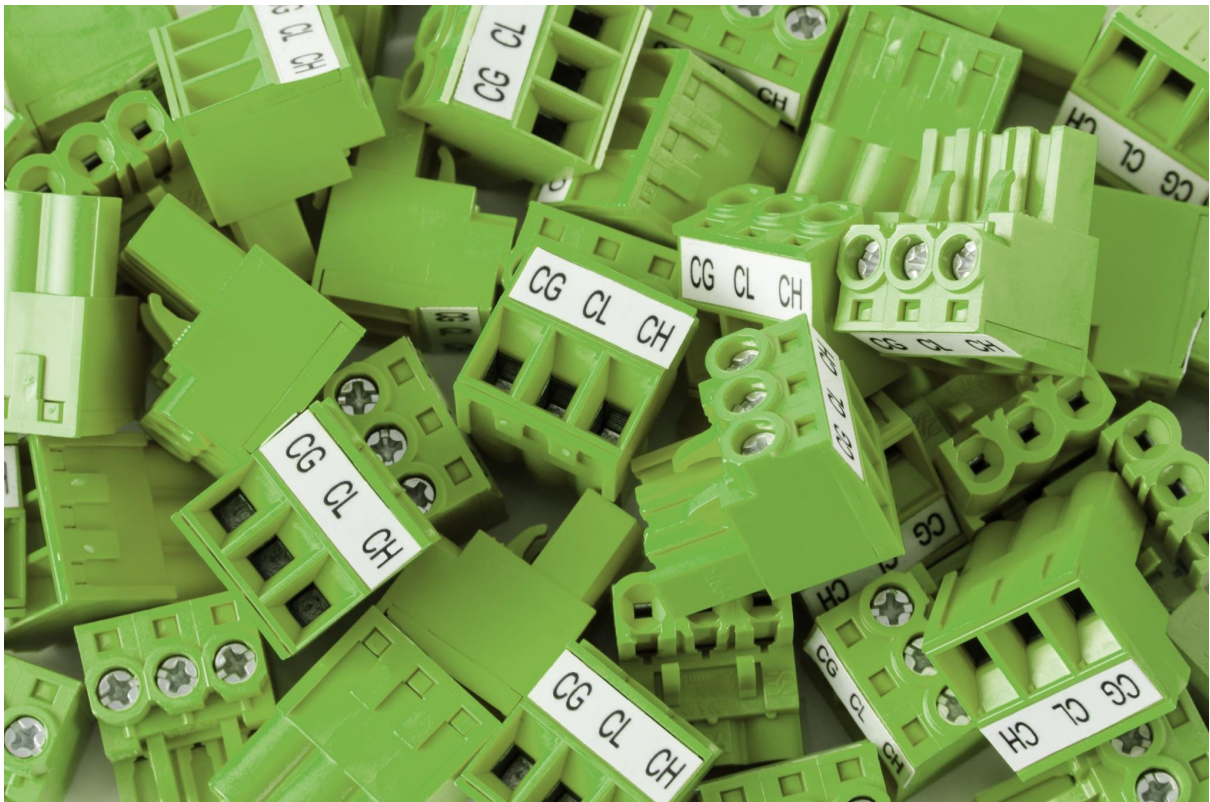


Standard- Klemmenbelegung

der verschiedenen flexyPage Geräte



Inhalt

[Hinweise zur den Klemmenbelegungen](#)

[Zuordnung der I/Os im flexyPage Editor](#)

[Zuordnung der externen I/Os im flexyPage Editor](#)

[Klemmenbelegungen für fel02A, fel04, fel05A und fel05D](#)

[Klemmenbelegungen für fel05B und fel05E](#)

[Klemmenbelegungen für fel05C und fel05F](#)

[Ihre Ansprechpartner](#)



Die aktuelle Version der Handbücher, Produktdatenblätter sowie weitere Dokumente und Anwendungsbeispiele finden Sie auf der Produkt-Homepage unter:

Einführung in das flexyPage System

flexypage.de/de/dokumentation

Schnellstartanleitung

flexypage.de/de/dokumentation

Video-Anleitungen

flexypage.de/de/videos-und-anleitungen

flexypage Benutzerhandbuch

flexypage.de/de/benutzerhandbuch

Widget-Beschreibungen

flexypage.de/de/doc/widget-beschreibungen

Produktdatenblätter

flexypage.de/de/dokumentation

Häufig gestellte Fragen

flexypage.de/de/faq

Kontakt zum Vertrieb

flexypage.de/de/vertrieb

Kontakt zum Support

flexypage.de/de/hilfe

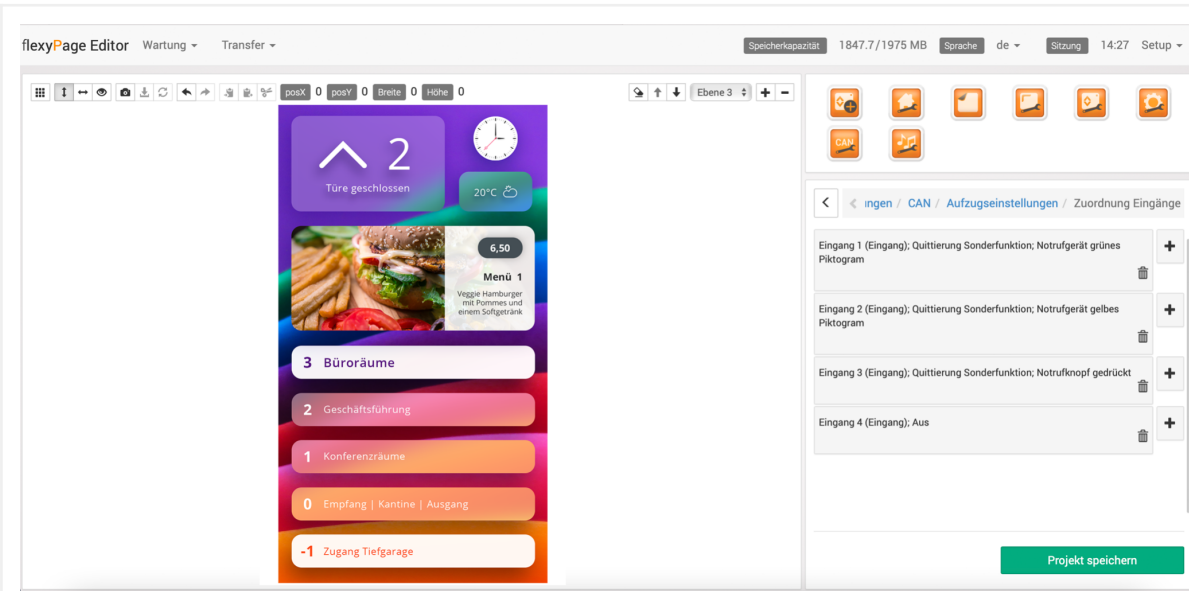
Hinweise zur den Klemmenbelegungen

Dieses Dokument gibt Ihnen eine Übersicht zu unseren standardmäßigen I/O Einstellungen unserer verschiedenen Geräte (fel02A, fel04, fel05A, fel05D, fel05B, fel05E, fel05C und fel05F) und unterstützt Sie somit bei der richtigen Verdrahtung der Klemmen.

Die Einstellungen im Editor finden Sie hier:

Zuordnung der I/Os im flexyPage Editor

Die Zuordnung der im Display integrierten Eingänge bzw. I/Os finden Sie unter:
Hardware-Einstellungen > CAN > Aufzugseinstellungen > Zuordnung Eingänge



Input Einstellungen im Editor für fel02A, fel4, fel5A, fel5B, fel5D und fel 5E Geräte

Zuordnung der externen I/Os im flexyPage Editor

Die Zuordnung der über externe Platinen angebotenen I/Os finden Sie unter:
Hardware-Einstellungen > CAN > Call Controller

flexyPage Editor Wartung ▾ Transfer ▾ Speicherkapazität 1847.7/1975 MB Sprache de ▾ Sitzung 13:51 Setup ▾

posX: 0 posY: 0 Breite: 0 Höhe: 0

Ebene 3 ▾ + -

< Start / Hardware-Einstellungen / CAN / Call Controller

IO 1 (Eingang); Etagenstand als Gray-Code; Klemme 1	+ 🗑️
IO 2 (Eingang); Etagenstand als Gray-Code; Klemme 2	+ 🗑️
IO 3 (Eingang); Etagenstand als Gray-Code; Klemme 3	+ 🗑️
IO 4 (Eingang); Etagenstand als Gray-Code; Klemme 4	+ 🗑️
IO 5 (Eingang); Etagenstand als Gray-Code; Klemme 5	+ 🗑️
IO 6 (Eingang); Fahrtrichtungsanzeige; abwärts	+ 🗑️

Projekt speichern

I/O Einstellungen im Editor

Klemmenbelegungen für fel02A, fel04, fel05A und fel05D

Folgende Tabelle zeigt unsere standardmäßige Klemmenbelegung für die flexyPage Geräte fel02A, fel04, fel05A und fel05D. Diese Belegung ist zur Anbindung an eine CANopen Lift-fähige Steuerung oder zur Anbindung an eine Aufzugssteuerung über I/Os.

Klemme 1-4	Input	Belegung (Eingänge)
1	1	Quittierung Sonderfunktion; Notrufgerät grünes Piktogramm
2	2	Quittierung Sonderfunktion; Notrufgerät gelbes Piktogramm
3	3	Quittierung Sonderfunktion; Notrufknopf gedrückt
4	4	Aus
Call Controller (activated: false)		
Klemme auf Knoten 16	I/O	
1	1	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 1
2	2	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 2
3	3	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 3
4	4	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 4
5	5	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 5
6	6	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
7	7	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
8	8	Fahrtrichtungsanzeige; moving up, moving down
9	9	Sprachansage; Ansage aktuelle Etagennummer
10	10	Sondersignal; Überlast
11	11	Sondersignal; Feuerwehreinsatz
12	12	Sondersignal; Brandfall
13	13	Sondersignal; Sonderfahrt
14	14	Sondersignal; Außer Betrieb
15	15	Sondersignal; Lift in Wartung
16	16	Sondersignal; Vorzugsfahrt
Klemme auf Knoten 17	I/O	

1	17	Sonderfunktion; Signal Tür öffnen
2	18	Sonderfunktion; Signal Tür schließen
3	19	Sonderfunktion Schlüsselschalter 1
4	20	Standardinnenruf; 1
5	21	Standardinnenruf; 2
6	22	Standardinnenruf; 3
7	23	Standardinnenruf; 4
8	24	Standardinnenruf; 5
9	25	Standardinnenruf; 6
10	26	Standardinnenruf; 7
11	27	Standardinnenruf; 8
12	28	Standardinnenruf; 9
13	29	Standardinnenruf; 10
14	30	Standardinnenruf; 11
15	31	Standardinnenruf; 12
16	32	Standardinnenruf; 13

Klemmenbelegungen für fel05B und fel05E

Folgende Tabelle zeigt unsere standardmäßige Klemmenbelegung für die flexyPage Geräte fel05B und fel05E. Diese Belegung ist zur Anbindung an eine CANopen Lift-fähige Steuerung und Anschluss der Ruf-Taster im Tableau an das Display.

Klemme 1-4	Input	Belegung (Eingänge)
1	1	Quittierung Sonderfunktion; Notrufgerät grünes Piktogramm
2	2	Quittierung Sonderfunktion; Notrufgerät gelbes Piktogramm
3	3	Quittierung Sonderfunktion; Notrufknopf gedrückt
4	4	Aus
Klemme 1-8	I/O	Belegung (I/Os)
1	1	Sonderfunktion; Signal Tür öffnen
2	2	Sonderfunktion; Signal Tür schließen
3	3	Sonderfunktion Schlüsselschalter 1
4	4	Standardinnenruf; 1
5	5	Standardinnenruf; 2
6	6	Standardinnenruf; 3
7	7	Standardinnenruf; 4
8	8	Standardinnenruf; 5
Klemme 9-16		
9	9	Standardinnenruf; 6
10	10	Standardinnenruf; 7
11	11	Standardinnenruf; 8
12	12	Standardinnenruf; 9
13	13	Standardinnenruf; 10
14	14	Standardinnenruf; 11
15	15	Standardinnenruf; 12
16	16	Standardinnenruf; 13
Call Controller (activated: false)		
Klemme auf Knoten 16	I/O	

1	1	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 1
2	2	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 2
3	3	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 3
4	4	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 4
5	5	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 5
6	6	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
7	7	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
8	8	Fahrtrichtungsanzeige; moving up, moving down
9	9	Sprachansage; Ansage aktuelle Etagennummer
10	10	Sondersignal; Überlast
11	11	Sondersignal; Feuerwehreinsatz
12	12	Sondersignal; Brandfall
13	13	Sondersignal; Sonderfahrt
14	14	Sondersignal; Außer Betrieb
15	15	Sondersignal; Lift in Wartung
16	16	Sondersignal; Vorzugsfahrt
Klemme auf Knoten 17		Belegung
1	17	Sonderfunktion; Signal Tür öffnen
2	18	Sonderfunktion; Signal Tür schließen
3	19	Sonderfunktion Schlüsselschalter 1
4	20	Standardinnenruf; 1
5	21	Standardinnenruf; 2
6	22	Standardinnenruf; 3
7	23	Standardinnenruf; 4
8	24	Standardinnenruf; 5
9	25	Standardinnenruf; 6
10	26	Standardinnenruf; 7
11	27	Standardinnenruf; 8
12	28	Standardinnenruf; 9
13	29	Standardinnenruf; 10

14	30	Standardinnenruf; 11
15	31	Standardinnenruf; 12
16	32	Standardinnenruf;13

Klemmenbelegungen für fel05C und fel05F

Folgende Tabelle zeigt unsere standardmäßige Klemmenbelegung für die flexyPage Geräte fel05C und fel05F. Diese Belegung ist zur Anbindung an eine konventionelle Aufzugssteuerung über Inputs.

Klemme 1-4	Input	Belegung (Eingänge)
1	1	Quittierung Sonderfunktion; Notrufgerät grünes Piktogramm
2	2	Quittierung Sonderfunktion; Notrufgerät gelbes Piktogramm
3	3	Quittierung Sonderfunktion; Notrufknopf gedrückt
4	4	Aus
16 Eingänge		
Klemme 1-8	Input	Belegung
1	5	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 1
2	6	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 2
3	7	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 3
4	8	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 4
5	9	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 5
6	10	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
7	11	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
8	12	Fahrtrichtungsanzeige; moving up, moving down
Klemme 9-16		
9	13	Sprachansage; Ansage aktuelle Etagennummer
10	14	Sondersignal; Überlast
11	15	Sondersignal; Feuerwehreinsatz
12	16	Sondersignal; Brandfall
13	17	Sondersignal; Sonderfahrt
14	18	Sondersignal; Außer Betrieb
15	19	Sondersignal; Lift in Wartung
16	20	Sondersignal; Vorzugsfahrt
Call Controller (activated: false)		
Klemme auf Knoten 16	I/O	

1	1	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 1
2	2	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 2
3	3	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 3
4	4	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 4
5	5	Etagenstand als Gray-Code; Klemme 5
6	6	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
7	7	Fahrtrichtungsanzeige; abwärts
8	8	Fahrtrichtungsanzeige; moving up, moving down
9	9	Sprachansage; Ansage aktuelle Etagennummer
10	10	Sondersignal; Überlast
11	11	Sondersignal; Feuerwehreinsatz
12	12	Sondersignal; Brandfall
13	13	Sondersignal; Sonderfahrt
14	14	Sondersignal; Außer Betrieb
15	15	Sondersignal; Lift in Wartung
16	16	Sondersignal; Vorzugsfahrt
Klemme auf Knoten 17		Belegung (Rufe)
1	17	Sonderfunktion; Signal Tür öffnen
2	18	Sonderfunktion; Signal Tür schließen
3	19	Sonderfunktion Schlüsselschalter 1
4	20	Standardinnenruf; 1
5	21	Standardinnenruf; 2
6	22	Standardinnenruf; 3
7	23	Standardinnenruf; 4
8	24	Standardinnenruf; 5
9	25	Standardinnenruf; 6
10	26	Standardinnenruf; 7
11	27	Standardinnenruf; 8
12	28	Standardinnenruf; 9
13	29	Standardinnenruf; 10

14	30	Standardinnenruf; 11
15	31	Standardinnenruf; 12
16	32	Standardinnenruf;13

Ihre Ansprechpartner

Auch eine umfangreiche Dokumentation kann nicht alle Fragen beantworten. Haben Sie Fragen oder Anregungen zu unserem flexyPage System? Wir freuen uns über Ihre Anfragen. Sie erreichen uns unter:

ELFIN Technology GmbH

Im Zollhafen 22
50678 Köln
Deutschland
Tel.: +49 (221) 6778932-0
FAX: +49 (221) 6778932-2
service@elfin.de
www.elfin.de



Vertrieb flexyPage

flexypage.de/de/vertrieb
Tel.: +49 (221) 6430816-2
FAX: +49 (221) 6778932-2
sales@flexyPage.de



innovative display solutions

Support flexyPage

flexypage.de/de/hilfe
Tel.: +49 (221) 6430816-3
support@flexyPage.de