

Programmierungsschema Aktor-Module

Projekt: _____ Firma: _____
 Abschnitt: _____ Adresse: _____
 Adresse: _____ Telefon/Fax.: _____ / _____
 Datum: _____ Seite: _____ von _____ Zeich.: _____

Spezialfunktionen CP 24 - SF1-SF4

T: CP 24S N: SF1 (Relais 1 o. 1+2)
 R:

1	3
2	4

 A: Nr.

T: CP 24S N: SF2 (Relais 2 o. 1+2)
 R:

2	4
1	3

 A: nr.

T: CP 24S N: SF3 (Relais 3 o. 3+4)
 R:

3	4
1	2

 A: nr.

T: CP 24S N: SF4 (Relais 4 o. 3+4)
 R:

4	3
2	1

 A: nr.

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T:

CP 24	CP 31
-------	-------

 N: F: L:

SW	1	3
IR	2	4

 R:

1	3
2	4

 A: Nr. K:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

- Aktion-Nr.**
- 1. Ein
 - 2. Aus
 - 3. Kipp
 - 4. Ein 1 s
 - 5. Ein 2 s
 - 6. Ein 5 s
 - 7. Ein 15 s
 - 8. Ein 30 s
 - 9. Ein 45 s
 - 10. Ein 1 m
 - 11. Ein 5 m
 - 12. Ein 10 m
 - 13. Ein 15 m
 - 14. Ein 20 m
 - 15. Ein 30 m
 - 16. Ein 45 m
 - 17. Ein 60 m
 - 18. Aus > 15 s
 - 19. Aus > 30 s
 - 20. Aus > 60 S
 - 21. Aus > 5 m
 - 22. Aus > 15 m
 - 23. Aus > 30 m
 - 24. Aus > 60 m
 - 25. Blokier
 - 26. Hilfsrel.
 - 27. Licht auf
 - 28. Licht ab
 - 29. Licht 10%
 - 30. Licht 20%
 - 31. Licht 30%
 - 32. Licht 40%
 - 33. Licht 50%
 - 34. Licht 60%
 - 35. Licht 70%
 - 36. Licht 80%
 - 37. Licht 90%
 - 38. Licht 100%
 - 39. RelaisBlok

Die Aktion Nr. 26 ist eine Hilfsrelais-Funktion (EIN - solange Signal vom Remote-Link CP 70 oder Switch-Link CP 20 ansteht).
ACHTUNG! Die Hilfsrelaisfunktion muss auch für Gruppenschaltung (ON/OFF) programmiert werden. Hierzu muss der entsprechende Eingang am Switch-Link als Gruppenschaltung definiert sein.

Relaisausgänge Modul-Nr. _____

R1 _____
 R2 _____
 R3 _____
 R4 _____

Relaisausgänge Modul-Nr. _____

R1 _____
 R2 _____
 R3 _____
 R4 _____



Programmierungsschema Link-Module

Projekt: _____ Firma: _____
 Abschnitt: _____ Adresse: _____
 Adresse: _____ Telefon/Fax.: _____ / _____
 Datum: _____ Seite: _____ von _____ Zeich.: _____

Switch-Link Typ CP 20

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 1:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 2:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 3:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 4:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 5:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 6:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 7:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 UND Nr. 8:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Wird eine UND-Funktion definiert, so entspricht die UND-Nr. der Kanal-Nr.(1-8), die auf die Datenleitung gesendet wird.
Beispiel: UND-Nr. 1 (Kanal 1+2): Bei Signal am Eingang 1 u. 2 wird Kanal 1 gesendet. Ist nur ein Signal am Eingang 2 wird Kanal 2 gesendet, ausser es wäre eine UND-Nr. 2 definiert.

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 Invert Signal :

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 Grp Ein/Aus :

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

T: CP 20 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 Kurz/ lang :

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Eingang-Nr. / Funktion

1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____
 5 _____
 6 _____
 7 _____
 8 _____

Invert Signal: Mit dieser Funktion kann an Kanal 1-8 das Eingangssignal invertiert werden.

Grp Ein/Aus: Ein kurzer Impuls am Eingang schaltet die Gruppe (Relais- oder Dimmer) EIN. Ein erneuter kurzer Impuls schaltet die Gruppe AUS.

Kurz/Lang: Ein kurzer Impuls am Eingang schaltet die Gruppe (Relais- oder Dimmer) EIN. Ein Impuls > 0,3 Sekunde schaltet die Gruppe AUS.

ACHTUNG ! Wird ein oder mehrere Eingänge (1-8) als Gruppenschalter definiert, so **müssen** die Schaltungen bzw. Relais- oder Dimmer Module zu dieser Gruppe mit der Aktion Hilfsrelais auf diesen Kanal programmiert werden.

Remote-Link Typ CP 70

T: CP 70 Ver.:

A	C
B	

 N: Link Nr.:

1	3
2	4

 Nur CP 70A: HS Typ :

1	3
2	4

 HS Nr. :

IR-Link Typ CP 70 A:

HS-Typ (Handsendertyp)

1. CONKEY Typ CP 76 und CP 79
2. Handsender Typ DC 76 (HMS-2000)
3. z.Zt. keine Anwendung
4. Handsender Typ 2003 (IR-2000)

HS Nr. (Kanalbereich 1 - 64) Typ CP 70A:

- 1 = Kanal 1 - 8
- 2 = Kanal 9 - 16
- 3 = Kanal 17 - 24
- 4 = Kanal 25 - 32
- 5 = Kanal 33 - 40
- usw. bis
- 64 = Kanal 505 - 512

Der IR-Handsender CP 76 kann entsprechend die Kanalbereiche 1-64 kodiert werden.

Der Handsender CP 79 (CONKEY) sendet die Kanäle 1 - 32.

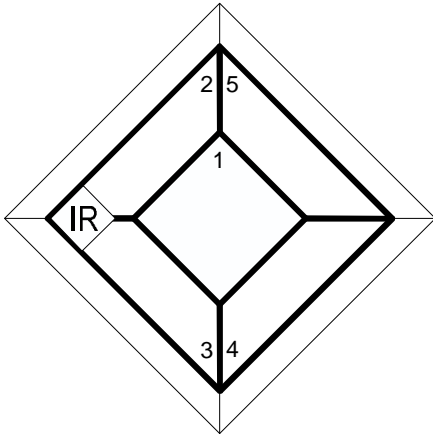
Das IR-Link (1 - 4) muss entsprechend der Kanalbereiche programmiert werden.

Kanal-Nr. / Funktion

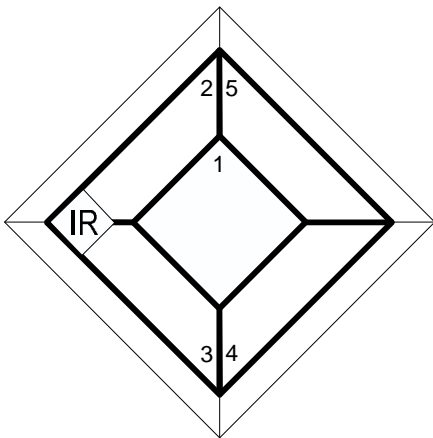
1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____
 5 _____
 6 _____
 7 _____
 8 _____



Installationsschema für Schaltpaneele/Taster



Raum/Standort:			
Taste/LED	Funktion	Leitungs- farbe	Anschluss an:
24V DC (+)			Modultyp: Nr.: Klemme:
Minus (-)			Modultyp: Nr.: Klemme:
IR-Vorv. (F)			Modultyp: Nr.: Klemme:
1	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
2	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
3	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
4	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
5	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:



Raum/Standort:			
Taste/LED	Funktion	Leitungs- farbe	Anschluss an:
24V DC (+)			Modultyp: Nr.: Klemme:
Minus (-)			Modultyp: Nr.: Klemme:
IR-Vorv. (F)			Modultyp: Nr.: Klemme:
1	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
2	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
3	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
4	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:
5	Taste		Modultyp: Nr.: Klemme:
	LED		Leitlicht <input type="checkbox"/> Anzeige <input type="checkbox"/> Nr.: Klemme:



Installationsschema für Schaltpaneele/Taster

Projekt: _____

Kunde: _____

Datum: _____

Auftrag-Nr.: _____

Raum/Standort:	Anzahl/ Stk.	Taster-/Schaltpaneeltyp EAN-Nr.	Rahmenfarbe Typ / EAN-Nr.
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....
		Typ CP..... EAN-Nr.: 5703513	Farbe: Typ CP EAN-Nr.: 5703513.....



