

Weitergabe des Status der Öffnungsmelder an KNX

1. Einstellungen gemäß der Nummer 1 vornehmen. Je ÖM ein Ausgang

Struktur

System Module

Integra-Hauptplatine

Bedienteile

Erweiterungsmodule - BUS 1

- 2: INT-E (02h)
- 3: INT-E (03h)
- 4: INT-KNX (04h)

Erweiterungsmodule - BUS 2

Modul: INT-KNX, Adresse:4

Version: 2.00 2015-03-11

Name: INT-KNX (04h)

Physische Adr.: 1. 1.245 Verzög. KNX-Komm. nach Neustart: 0 sek. Zwei:

INT-KNX v2

Nr.	Typ/Name	Gruppen
1	Ausg.:17 Ausg.:KNX_EG_BAD_ÖM	2/1/14
2	Ausg.:18 Ausg.:KNE_EG_KÜ_ÖM	2/1/4
3	Ausg.:19 Ausg.:KNX_EG_WZ_ÖM	2/1/54
4	Ausg.:20 Ausg.:KNX_EG_EZ_ÖM	2/1/44
5	Ausg.:21 Ausg.:KNX_OG_BA_ÖM	2/2/24
6	Ausg.:22 Ausg.:KNX_OG_SZ_ÖM	2/2/14
7	Ausg.:23 Ausg.:KNX_OG_KI_ÖM	2/2/4
8	Ausg.:24 Ausg.:KNX_OG_FL_ÖM	2/2/34
9	Ausg.:25 FEHLT	
10	Ausg.:26 FEHLT	
11	Ausg.:27 FEHLT	
12	Ausg.:28 FEHLT	
13	Ausg.:29 FEHLT	
14	Ausg.:30 FEHLT	
15	Ausg.:31 FEHLT	
16	Ausg.:32 FEHLT	
17	Ausg.:33 Makro: "KNX_HAUS_LI"	0/6/1
18	Ausg.:34 Makro: "KNX_LI_EG"	0/1/1
19	Ausg.:35 Makro: "KNX_LI_OG"	0/2/2
20	Ausg.:36 Makro: "KNX_LI_AUSSEN"	0/5/1

Befehlstyp: INTEGRA Ausgang

Gruppenadressen: 2/1/14

Kommunikation Lesen bei Init.
 Lesen Übertragen
 Speichern Aktualisieren

Priorität:
 Alarmprior hoch niedrig

Datentyp: 1.001 switch

Senden, um Ausgang einzusch
1

Senden, um Ausgang auszusch
0

Zeit zyklischer Übertragung:
0 sek. (AUS)

2. Ausgänge wie folgt definieren.

Befehlstyp 24: Monostabiler Kontakt

Linien verknüpfen

Aktiv bei Verletzung

Ausgänge

Nr.	Ausgangsname	Ausgangstyp	Betriebszeit	Pol.+	Puls.	Bis zu	Auslösung:
17	KNX_EG_BAD_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 9
18	KNE_EG_KU_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 6-8
19	KNX_EG_WZ_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 2+5
20	KNX_EG_EZ_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 10
21	KNX_OG_BA_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 13
22	KNX_OG_SZ_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 14
23	KNX_OG_KI_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 15
24	KNX_OG_FL_ÖM	24: Monostabiler Kontakt	0 min. 1 sek.	X			Linien: 11+12
25	Ausgang 25	0: Nicht belegt	0 min. 1 sek.	X			
26	Ausgang 26	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
27	Ausgang 27	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
28	Ausgang 28	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
29	Ausgang 29	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
30	Ausgang 30	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
31	Ausgang 31	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
32	Ausgang 32	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
33	Ausgang 33	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
34	Ausgang 34	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
35	Ausgang 35	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
36	Ausgang 36	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
37	Ausgang 37	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
38	Ausgang 38	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
39	Ausgang 39	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			
40	Ausgang 40	0: Nicht belegt	0 min. 30 sek.	X			

Von LCD-Bedienteilern:
0 1 2 3 4 5 6 7

Von Bereichen /Bereichstastaturen:
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31 32

Der Ausgang wird durch die Timer gesteuert:
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31 32

Zweiter Timersatz
 Aktiv bei Verletzung

Vorheriger Nächster + Ausgangsgrupp. Kommentar: Drucken OK

Modul: INT-KNX (04h)