

Lichtsteuerung

1. Einstellungen gemäß der Nummer 33 vornehmen. Pro Lichtquelle ein Makro

The screenshot shows the KNX configuration software interface. On the left, the 'Struktur' (Structure) pane displays the system hierarchy: 'Integra-Hauptplatine' (Integra Main Unit) containing 'Bedienteile' (Controls) and 'Erweiterungsmodule - BUS 1' (Expansion modules - BUS 1). Under 'Erweiterungsmodule - BUS 1', three modules are listed: '2: INT-E (02h)', '3: INT-E (03h)', and '4: INT-KNX (04h)'. The 'Modul: INT-KNX, Adresse: 4' (Module: INT-KNX, Address: 4) is selected.

The main pane shows the configuration for the selected module. The 'Name' field is 'INT-KNX (04h)'. The 'Physikalische Addr.' (Physical Address) is '1. 1.245'. The 'Verzög. KNX-Komm. nach Neustart' (Delay KNX communication after restart) is set to '0' seconds. The 'INT-KNX v2' table lists the modules and their group addresses:

Typ/Name	Gruppenadresse
16 FEHLT	
17 Makro: "KNX_HAUS_LI"	0/6/1
18 Makro: "KNX_LI_EG"	0/1/1
19 Makro: "KNX_LI_OG"	0/2/2
20 Makro: "KNX_LI_AUSSEN"	0/5/1
21 FEHLT	
22 FEHLT	
23 FEHLT	
24 FEHLT	
25 FEHLT	
26 FEHLT	
27 FEHLT	
28 FEHLT	
29 FEHLT	
30 FEHLT	
31 FEHLT	
32 FEHLT	
33 FEHLT	
34 FEHLT	

The configuration details for the selected module (19) are shown on the right:

- Befehlstyp:** Virtuell (Makro)
- Gruppenadressen:** 0/2/2
- ☒ Kommunikation ☐ Lesen bei Init.
- ☐ Lesen ☒ Übertragen
- ☐ Speichern ☐ Aktualisieren
- Priorität:** ☐ Alarmprior ☐ hoch ☒ niedrig
- Datentyp:** 1.001 switch
- Name:** KNX_LI_OG
- Wert:** 1
- Zeit zyklischer Übertragung:** 0 sek. (AUS)

2. Einstellungen im INT-TSI

- Button anlegen
- Marco anlegen, mit dem Bezug zum entsprechenden Object des KNX Moduls

