**Example Application** 

# OCCY-Sensor to KNX-push button interface

#### In our example we use:

- OCCY Sensorhead (KNX ready)
- Pushbutton interface 2-channel, MDT BE-02001.02
   Input A: Switching input of the occy
   Input B: Power supply for the occy
- KNX Power supply (ABB i-BUS NTI/Z 28.30.1)
- Switch actuator (2-channel) Weinzierl KNX IO 510 (20)
- KNX-Software ETS 5.7.6 (Build 1398)

#### How we proceeded

- ETS-Software started
- New Project started
- New topology created
- New area + new line created
- Switch actuator and pushbutton interface from the catalog added to the line.

#### Connection of the occy



Black – Motion signal of the occy (channel A - input) Red – Power supply of the occy (channel B – output) Brown - Ground (GND)



#### Switch actuator parameter setting

Topologie -				
🕂 Hinzufügen   🔹 🗙 Löschen  붗 Programmieren   🔻 😰 Hilfe 🌛 Änderungen h	ervorheben Standardparameter Benut	zerfreigaben anpassen		
Topologie Backbone 🔹	1.1.1 KNX IO 510 (20) > Allgemei	ne Einstellungen		
Dynamische Ordner	······································	···		
I Neuer Bereich	Beschreibung	Gerätename	KNX IO 510 (2O)	
▲ 🗄 1.1 Neue Linie		Sendeverzögerung nach	5.6.1	
4 🚛 1.1.1 KNX IO 510 (20)	Allgemeine Einstellungen	Busspannungswiederkehr	5 Sek.	·
Kanal A: Aktor	Logik / Zeitschaltung	Prog. Modus an Gerätefront	Oeaktivert O Aktiviert	
■之 11: Actuator 1: Ausgang - Schalten		Handhedienung am Gerät	Aktivierbar mit Zeitbegrenzung 10 Min	*
Kanal B: Aktor	<ul> <li>Kanal A: Aktor</li> </ul>	handbediending am Gerat	Activities and this zero egrenzang to with.	
🕨 📗 1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei		Betriebsanzeige	Deaktivert Aktiviert	
	Actuator I: Allgemein			
	+ Kanal B: Aktor			

The switching actuator should respond to movement at sensor,

"Output 1" with a delay time of 5 seconds.

Topologie 🔻				^	
🕂 Hinzufügen   🔹 🗙 Löschen 붗 Programmieren   🔹 😗 Hilfe 🌛 Änderunger	n hervorheben Standardparameter Benu	utzerfreigaben anpassen			Einstellungen Kommentar Information
III Topologie Backbone	* 111 KNX IO 510 (20) > Kanal A:	· Aktor > Actuator 1: Allgemein			Name
Dynamische Ordner		And a record of a rangement			Actuator 1: Ausgang
A 🗄 1 Neuer Bereich	Beschreibung	Name	Actuator 1		Beschreibung
🖌 📑 1.1 Neue Linie					PIR_schalten
▲ ■ 1.1.1 KNX IO 510 (20)	Allgemeine Einstellungen	Funktion	Universalausgang	•	
Kanal A: Aktor	Leelle / Zeiterbeiteren	Szenenfunktion	Deaktiviert Aktiviert		
11: Actuator 1: Ausoano - Schalten	Logik / Zeitschaltung	Rückmeldung	Deaktiviert	<b>*</b>	Priorität
Kanal R: Aktor	– Kanal A: Aktor	nacinciality	Peakiner		Niedrig
		Verhalten bei Busspannungsausfall	Keine Reaktion	•	Flags
1.1.2 BE-02001.02 lasterinterface 2tach, OP, Austunrung potentiairrei	Actuator 1: Allgemein	Verhalten nach Busspannungswiederkehr	Zustand wie vor Busspannungsausfall	✓ Kommunikation	
					Lesen
	+ Kanal B: Aktor	Sperifunktion	Deaktiviert     Aktiviert		Übertragen
					Aktualisieren
					Lesen bei Init
					Datentyp
					1.* 1-Bit
					1.001 Schalten
					1.003 Freigeben
					1.004 Anstieg

•

### MDT switch interface parameter setting

	Topologie 🔻												
	🕂 Hinzufügen 🖙 🗙 Löschen 붗 Programmieren 🖙 🕖 Hilfe 🌛 Änderungen hervorheben. Standardparameter 🛛 Benutzerfreigaben anpassen												
	III Topologie Backbone	1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei > Eingänge A-B > Eingang A: PIR_IN											
Input A Occy switching input		1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterfac         Allgemeine Einstellung         Eingänge A-B         Eingänge aktivieren         Eingang A: PIR_IN         Eingang B: PIR_PWR         +         Logik	e Złach, UP, Austührung potentialfrei > Beschreibung der Objekte Eingang Funktion Wert Kontakt geschlossen Wert Kontakt offen Sendeverzögerung Verzögerung Zyklisch senden Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Eingänge A-B > Eingang A: PIR_IN PIR_IN Kontaktzustand senden Aus Ein aktiv für Kontakt geschlossen 1 s © nicht aktiv _ aktiv _ nichts senden © Zustand senden	* * *								
to the switching actuator			Sonderfunktion	nicht aktiv	-								
			Sperrobjekt	nicht aktiv  aktiv									

	Topologie 🔻													
	🕂 Hinzufügen 🛛 🛪 🗶 Löschen 붗 Programmieren 🖙 😮 Hilfe 🤌 Änderungen hervorheben. Standardparameter 🛛 Benutzerfreigaben anpassen													
	Topologie Backbone	* 1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei > Eingänge A-B > Eingang B: PIR_PWR												
Input B Occy Power Supply	Dynamische Ordner													
	I Neuer Bereich	Allgemeine Einstellung	Beschreibung der Objekte	PIR_PWR										
	I.1 Neue Linie	— Eingänge A-B	Eingang Funktion	LED Ausgang	-									
	▶ • 1.1.1 KNX 10 510 (20)		Ausgang aktiv bei	Wert 1 O Wert 0										
	1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei	Eingänge aktivieren												
	Eingänge A-B	Figure A. DID IN	LED Verhalten	Dauer	-									
	C: Eingang A: PIR_IN - Zustand senden	Eingang A: PIR_IN	Verhalten bei undefiniertem Obiektzustand	O Aus										
	■之 6: LED Ausgang B: PIR_PWR - Schalten	Eingang B: PIR_PWR												
	▷ IIII Logik	+ Logik												

## Pushbutton interface logic setting

#### Topologie 🔻

🕂 Hinzufügen 🛛 🛪 🗶 Löschen 🛨 Programmieren 🖃 🕐 Hilfe 🤌 Änderungen hervorheben Standardparameter Benutzerfreigaben anpassen

Topologie Backbone	1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei > Logik > Logik 1: PIR power supply nach bus einschalten										
Dynamische Ordner											
▲ 🔡 1 Neuer Bereich	Allgemeine Einstellung	Beschreibung der Funktion	PIR_power_supply_nach_bus_einschalten								
🔺 🗄 1.1 Neue Linie	- Fingänge A-B	Zusatztext									
I.1.1 KNX IO 510 (20)			Oder (Logik ist Wahrwenn min, ein Eingang Wert								
IIII 1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei	Eingänge aktivieren	Einstellung Logik	1)	•							
▲ IIII Eingänge A-B ■ O. Fingenge A: DIR INL. Zustand sonder	Eingang A: PIR_IN	Objekttyp	Schalten	•							
■ C. Engang A. Fit_IN * Zustand senden ■ C. ED Ausgang B: PIR_PWR - Schalten ■ Logik ■ 14: Logik 1: PIR_power_supply_nach_bus_einschalten - Ausgang	Eingang B: PIR_PWR	Sendebedingung	bei Eingangstelegramm/Kontaktänderung	•							
	ik	Ausgang invertieren	🔘 Nein 🔵 Ja								
		Logikobjekt 1 A (extern)	ausgeschaltet	•							
	Logik 1: PIR_power_supply_n	Logikobjekt 1 B (extern)	ausgeschaltet	•							
	Logik 2:	Fingang A	ausgeschaltet	•							
	Logik 3:	Eingang P	ausgeschaltet	•							
	Logik 4:	Elingang b	ausgeschaller								

So that the probe interface works, when applying the voltage, you have to create an "Or" link in the logic rubric.

# Set up group addresses

Gruppenadressen 🔻														∧ □	×
🕂 Gruppenadressen hinzufügen 🖙 🗙 Löschen  🛨 Pro	ogrammieren 🛛 🔹 🅕 Geräteinfo 🔹 🍨	) Zurücksetzen 🛛 🖗 Entlade	en 🔹 🚔 Drucken										Suchen	J	C
Gruppenadressen	<ul> <li>Adresse *</li> </ul>	Name	Beschreibung	Zentra Durc	h Datentyp Länge	Anzah Letzter	Wert								
Dynamische Ordner	器 0/0/1	PIR_schalten		Nein Nein	Schalten 1 bit	2									
BO haupt	88 0/0/2	PIR_power_supply		Nein Nein	Schalten 1 bit	2									
▶ <u>88</u> 0/0 mid		ſ	. •												
And r	nerge	e tui	nctic	)ns											
ruppenadressen 🔻															<b>^</b> □
Gruppenadressen hinzufügen   🔹 🗙 Löschen  🛨 Progra	ammieren 💌 🕕 Geräteinfo 🔹 🕤	Zurücksetzen 🖗 Entlade	en 🔹 🚔 Drucken										Such	ien	
Gruppenadressen	▼ Objekt *			Gerät				Senden	Datentyp K	LSÜ	A Produkt	Applikation	Län	ge Priorität Gr	uppenadres
葿 Dynamische Ordner	■之 0: Eingang A: PIR_IN	- Zustand senden		1.1.2 BE-02001.	02 Tasterinterface 2fach	n, UP, Ausführung poter	ntialfrei	S	Schalten K	L - Ü -	BE-02001.02 Tasteri	Tasterinterface 2-fach	1 bit	Niedrig 0/0/	1
🔀 0 haupt	■Z 11: Actuator 1: Ausgar	ng - Schalten		1.1.1 KNX IO 51	0 (20)			S	1-Bit, SchalK	- 5	KNX IO 510 (20)	KNX IO 510 (20)	1 bit	Niedrig 0/0/	1
昭 0/0 mid															
82 0/0/1 PIR_schalten		)													
ad 0/0/2 PIK_power_supply															
				)											
Topologie Backbone		- N	lummer Name		Objektfunkt	tion	Beschreibung	Gruppena	dre: Länge	K L S	Ü A	Datentyp	Pri	orität	
Dynamische Ordner		=≭10	Eingang A: PIR	_IN	Zustand send	len	PIR_schalten	0/0/1	1 bit	KL-	Ü-	Schalten	Nie	drig	
1 Neuer Bereich		■2 6	LED Ausgang E	3: PIR_PWR	Schalten		PIR_power_supply	0/0/2	1 bit	K - S		Schalten	Nied	drig	
🗄 1.1 Neue Linie															
1.1.1 KNX IO 510 (20)						<b>c</b>									
Kanal A: Aktor					In orde	er for th	e senso	r and	switcl	ning					
■之 11: Actuator 1: Ausgang - Schalten イ					actuate	or to wa	ork toge	ther a	<b>د</b>						
Kanal B: Aktor					actuati			they t	4						
<ul> <li>1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach,</li> </ul>	UP, Ausführung potentialfre	ei			group+	⊦subgro	up must	t be cr	eated	l. Th	е				
🔺 🎹 Eingänge A-B					functio	ons are a	added tl	here							
■之 0: Eingang A: PIR_IN - Zustand sende	an														
■ 6: LED Ausgang B: PIR_PWR - Schalte	en														

.

### Merge functions 2

Gruppenadressen 🔻													^ □	×
🕂 Gruppenadressen hinzufügen   🔹 🗙 Löschen  붗 Programmieren   🔹	🚺 Geräteinfo 🔻 🔮	🕽 Zurücksetzen 🧳 Entladen 🖲	🖶 Drucken									Suchen		P
📰 Gruppenadressen 🔻	Objekt *			Gerät			Senden Dat	tentyp K	LSÜA	Produkt	Applikation	Länge	Priorität Gruppenadre	esse
Dynamische Ordner	■之6: LED Ausgang B:	PIR_PWR - Schalten		1.1.2 BE-02001.02 Tasterint	erface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei		S Scha	alten K -	- S	BE-02001.02 Tasteri.	. Tasterinterface 2-fach	1 bit	Niedrig 0/0/2	
🔺 🔠 0 haupt	■2 14: Logik 1: PIR_por	wer_supply_nach_bus_einschalter	n - Ausgang	1.1.2 BE-02001.02 Tasterint	erface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei		S Scha	alten K L	L - Ü -	BE-02001.02 Tasteri.	Tasterinterface 2-fach	1 bit	Niedrig 0/0/2	
▲ 盟 0/0 mid			$\wedge$											
🔀 0/0/1 PIR_schalten				)										
🔀 0/0/2 PIR_power_supply														
Topologie 🔻													∧ □ ×	
🕂 Hinzufügen   🔹 🗙 Löschen 붗 Programmieren   🔹 🌖 Geräteinfo 🔹	🕤 🖸 Zurücksetzen	🖗 Entladen 🔹 🚔 Drucken										Suchen	Q,	
III Topologie Backbone	* Num	nmer Name	Objektfunktion	Beschreibung Gru	ppenadre: Länge K L S Ü A	Datentyp	Prioritä	t						
Dynamische Ordner	■2 0	Eingang A: PIR_IN	Zustand senden	PIR_schalten 0/0/1	1 bit K L - Ü -	Schalten	Niedrig							
A 🔡 1 Neuer Bereich	■2 6	LED Ausgang B: PIR PWR	Schalten	PIR_power_supply 0/0/2	2 1 bit K - S	Schalten	Niedrig							
🔺 🗄 1.1 Neue Linie														
I.1.1 KNX IO 510 (20)														
🔺 🕕 1.1.2 BE-02001.02 Tasterinterface 2fach, UP, Ausführung potentialfrei	i													
✓ IIII Eingänge A-B														
■之 0: Eingang A: PIR_IN - Zustand senden														
■ ↓ 6: LED Ausgang B: PIR_PWR - Schalten														
▲ III Logik														
■之 14: Logik 1: PIR_power_supply_nach_bus_einschalten - Ausgang														
		F	For the st	tart to wo	rk when the	voltage	is ap	plied	d. th	e logic	and			

For the start to work when the voltage is applied, the logic and function must be merged.

When programming the modules for the first time, the programming buttons on the modules must be pressed so that the physical addresses are adopted.