Weiter mit beliebiger Taste.

KNX / EIB

Verbinden von Gruppenadressen in der ETS 5





1 ETS5[™] - Mein Haus

ETS5 [™] - Mein Haus					
ETS Bearbeiten Arbeitsbereich Program	imieren Diag	nose Extras Fenster		^ (
💊 Projekt schließen 🥠 Rückgängig 🥠	Wiederherst	tellen 🚔 Reports 📳	Arbeitsbereich • Katalo	ge Diagnose	
Gebäude 🔻			▲ □ ×	🗈 Eigenschaften	
🕂 Geräte hinzufügen 💷 🗙 Löschen 🛨 Prog	grammieren 🔹	Geräteinfo ► Succession	chen 🔎		
🔲 Gebäude 🔹	Nummer	Name	Objektfunktion Besch	ei Einstellungen Kommentar Information	
Dynamische Ordner	■‡ 0	Wippe 1	Schalten	Name	
🖌 💼 Mein Haus	∎‡ 2	Wippe 2 Schalten		Tastsensor 3 Komfort 3fach Flächenschalter	
Erdgeschoss	■₹ 4	Wippe 3	Schalten	Physikalische Adresse	
Wohnzimmer					
1.1.2 WZ Balkon TS3f:LG1:LG2:LG3 Tast		Beschreibung WZ Tuer TS3f:LG1;LG2;LG3			
1.1.3 Tastsensor 3 Komfort 3fach Fläch					
▲ I HV1					
1.1.1 HV SA4f: G1: G2: G3:Res. Schaltakt				1	
X Gewerke				Produkt Tastsensor 3 Komfort 3fach Flächen	
				Applikation Tastsensor 3 Komfort 3fach 10D711 Zuletzt geändert 06.11.2015 09:58 Letzter Download - Seriennummer - Status	
				Arbeitsbereiche	
				Offene Aufgaben	
				Laufende Operationen	
	• Kommunikat	tionsobjekte Parameter		Undo Historie	
Intel(R) PRO/1000 MT A 1.1 Neue Linie		1.1.3 Tastsensor 3 Kom	fort 3fach Flächensch	Zuletzt verwendeter Arbeits	

• Klicken Sie auf Arbeitsbereich (Arbeitsbereich).

ETS5™ - Mein Haus			<u></u> X
ETS Bearbeiten Arbeitsbereich Program	mieren Diagnose Extras Fenster		^ Ø
Projekt schließen Projekt schließen		Arbeitsbereich • 🔢 Kataloge	Diagnose
Gebäude - Menüleiste einklappe	n Strg + Umschalttaste + F9	∧ □ ×	Eigenschaften
Kontextmenüleiste ei	nklappen Strg + Umschalttaste + F10	Suchen D	
Gebäude		Objektfunktion Beschrei	Einstellungen Kommentar Information
Neues Fenster offnen		Schalten	Name
	Stra + M	Schalten	Tastsensor 3 Komfort 3fach Flächenschalter
Fridgeschoss	Strg + Umschalttaste + M	Schalten	Physikalische Adresse
Wohnzimmer	-	-	1.1 3 ‡ Parken
1 1 2 W/Z Balkon TS3fl G1 / G2 / G3 Tast			Beschreibung
113 Tastsensor 3 Komfort 3fach Eläch			WZ Tuer TS3f:LG1;LG2;LG3
1111 HV SA46LG14 G24 G3/Pag Schaltakt			1
X Gewerke			Produkt Tastsensor 3 Komfort 3fach Hachen Applikation Tastsensor 3 Komfort 3fach 10D711 Zuletzt geändert 06.11.2015 09:58 Letzter Download - Seriennummer - Status Unbekannt V Suchen und Ersetzen Arbeitsbereiche Offene Aufgaben Offene Aufgaben Iaufende Operationen
	(Kommunikationschieldte Deeree	•	Undo Historie
Intel(R) PRO/1000 MT 1.1 Neue Linie	1.1.3 Tastsensor 3	Komfort 3fach Flächensch	Zuletzt verwendeter Arbeits

Klicken Sie auf Neues Fenster öffnen (Neues Fenster öffnen).

Verbinden von Gruppenadressen in der ETS 5

👺 ETS5™ - Mein Haus		
ETS Bearbeiten Arbeitsbereich Programmie	ren Diagnose Extras Fenster	^ (
ETS Bearbeiten Arbeitsbereich Programmie Image: Specific Schließen Projekt schließen Menüleiste einklappen Gebäude • Kontextmenüleiste einklappen Kontextmenüleiste einklappen Kontextmenüleiste einklappen Gebäude • Neues Fenster öffnen Image: Specific Schließen Reussenster öffnen Image: Specific Schließen Reussenster öffnen Image: Specific Schließen Reussenster öffnen Image: Specific Schließen Specific Schließen Image: Specific Schließen Reussenster öffnen Image: Specific Schließen Specific Schließen Image: Specific Schließen Schließen	ren Diagnose Extras Fenster Strg + Umschalttaste + F9 sppen Strg + Umschalttaste + F10 Strg + M Strg + M Strg + Umschalttaste + M Gruppenadre Topologie Ganzes Proje Geräte Reports	Kataloge Diagnose Construction Beschrei Kataloge Diagnose Construction Beschrei Construction
Gewerke		Applikation Tastsensor 3 Komfort 3fach 10D711 Zuletzt geändert 06.11.2015 09:58 Letzter Download - Seriennummer - Status
K	ommunikationsobjekte Parameter	 Laufende Operationen Undo Historie Zuletzt verwendeter Arbeits

- Klicken Sie auf Gruppenadressen (Gruppenadressen).
- Klicken Sie auf Fenster (^{Fenster}).

¥ ETS5™ - Mein Haus							_ 🗆 ×
ETS Bearbeiten Arbeitsbereich Program	mmieren Dia	gnose Extras	Fenster				~ Ø
🛛 👩 Projekt schließen 🛛 🌈 Rückgängig 🥖	Wiederhers	tellen 🔒 Re	Schwebende Fenster andocke	en			
Gebäude ▼ I Geräte hinzufügen ▼ X Löschen ★ Programmieren ▼ () Geräteinfo			Fenster horizontal aufteilen Strg + Un Fenster vertikal aufteilen Strg + Un		+ Umschalttaste + F11 + Umschalttaste + F12		>
🔲 Gebäude	Numme	r · Name	Nachstes Projekt Vorheriges Projekt	Alt + Pfeiltaste	links	nmentar Information	
Dynamische Ordner	■‡ 0	Wippe 1	Schalten	Part + Freutuste	- III IKG	1	
Mein Haus	■2 2	Wippe 2	Schalten				
Erdgeschoss	■‡ 4	Wippe 3	Schalten				
Wohnzimmer							
1.1.2 WZ Balkon TS3f:LG1;LG2;LG3							
📲 🚺 1.1.3 WZ Tuer TS3f:LG1:LG2:LG3 Ta							
🔺 🔄 HV1							
▷ 📗 1.1.1 HV SA4f:LG1;LG2;LG3;Res. Schal				,		Wählen Sie ein Element um Details anzuzeiaen	
💥 Gewerke	Kommunika	ationsobjekte	Parameter				
Gruppenadressen 🔻				∧ □ ×			
🕂 Hauptgruppen hinzufügen 💌 🗙 Löschen	± Programm	ieren *	Suchen	Q			
🗄 Gruppenadressen 🔹 Hauptgruj Name			Beschreibung	Durch Lini			
🕨 🛅 Dynamische Ordner 🛛 🔀 0	Erdgescho	SS		Nein			
B 0 Erdgeschoss							
					0.6.1	I.E. I	
					Suchen u	nd Ersetzen	
					Arbeitsbe	ereiche	
					Offene Au	ufgaben	
					Laufende	Operationen	
					🖉 Undo His	torie	
	uppen	C			endo mis	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	

• Klicken Sie auf Fenster vertikal aufteilen (Fenster vertikal aufteilen).

Verbinden von Gruppenadressen in der ETS 5



• Klicken Sie auf die Schaltfläche ausklappen Erdgeschoss ().

Klappen Sie die Mittelgruppe Beleuchtung aus.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **ausklappen ()**. Klappen Sie das Gerät mit der physikalischen Adresse 1.1.2 aus

Klicken Sie auf die Schaltfläche ausklappen ().



Klappen Sie das Gerät mit der physikalischen Adresse 1.1.3 aus

Klicken Sie auf das Bild (3)....

Klappen Sie das Gerät mit der physikalischen Adresse 1.1.1 aus

Klicken Sie auf das Bild ().

Verbinden von Gruppenadressen in der ETS 5

GIRA



 Ziehen Sie 0: Wippe 1 - Schalten (^{0: Wippe 1 - Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/1 WZ LG1 (^{0/0/1 WZ LG1}).

ETS5™ - Mein Haus				
Projekt schließen	ngig 🐴 Wiederherst	ellen Reports Arbeitsbereich •	Kataloge	Diagnose
Gruppenadressen -	• • ×	Gebäude -	∧ □ ×	Eigenschaften >
Suchen	P Hauptgruj Name	Suchen	Grupper	Einstellungen Kommentar Information
Dynamische Ordner Dynamische Ordner B: OFdgeschoss Of Beleuchtung O/0/1 WZ LG1 O/0/2 WZ LG2	0 Erdgescho:	 Dynamische Ordner Mein Haus Erdgeschoss M Wohnzimmer I.2 WZ Balkon TS3f:LG1:LG2:LG3 Tast 		Name ^ Ausgang 2 Beschreibung
₩ 0/0/3 WZ LG3		 0: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 2 - Schalten 4: Wippe 3 - Schalten 1.1.3 WZ Tuer TS3f:LG1:LG2:LG3 Tastse 0: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 2 - Schalten 4: Wippe 3 - Schalten HV1 1.1.1 HV SA4f:LG1:LG2:LG3:Res. Schaltakt 		Priorität Niedrig Flags Kommunikation Lesen Schreiben Übertragen Aktualisieren Lesen bei Init Datentyp
	Hauptgruppen	10: Ausgang 1 - Schalten 2 36: Ausgang 2 - Schalten 62: Ausgang 3 - Schalten 88: Ausgang 4 - Schalten X Gewerke	Para Assoz	 I + 1-Bit Suchen und Ersetzen Arbeitsbereiche Offene Aufgaben Laufende Operationen Undo Historie
Intel(R) PRO/1000 MT 🔺 1.1 Neu	ie Linie	36: Ausgang 2 - Schalten		Zuletzt verwendeter Arbeits

- Ziehen Sie 2: Wippe 2 Schalten (^{2: Wippe 2 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/2 WZ LG2 (^{0/0/2 WZ LG2}).
- Ziehen Sie 4: Wippe 3 Schalten (^{4: Wippe 3 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/3 WZ LG3 (^{0/0/3 WZ LG3}).
- Ziehen Sie 0: Wippe 1 Schalten (^{0: Wippe 1 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/1 WZ LG1 (^{0/0/1 WZ LG1}).
- Ziehen Sie 2: Wippe 2 Schalten (^{2: Wippe 2 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/2 WZ LG2 (^{0/0/2 WZ LG2}).
- Ziehen Sie 4: Wippe 3 Schalten (^{4: Wippe 3 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/3 WZ LG3 (^{0/0/3 WZ LG3}).
- Ziehen Sie 10: Ausgang 1 Schalten (^{10: Ausgang 1 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/1 WZ LG1 (^{0/0/1 WZ LG1}).
- Ziehen Sie 36: Ausgang 2 Schalten (^{36: Ausgang 2 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/2 WZ LG2 (^{0/0/2 WZ LG2}).
- Ziehen Sie 62: Ausgang 3 Schalten (^{62: Ausgang 3 Schalten}) bei gedrückter linker Maustaste auf 0/0/3 WZ LG3 (^{0/0/3 WZ LG3}).

Verbinden von Gruppenadressen in der ETS 5



Die Zuordnungen der Gruppenadressen zu den Aktoren rufen durch einen Klick auf das Objekt auf. Klicken Sie auf **0/0/1 WZ LG1 (**^{0/0/1 WZ LG1})...



Verbinden von Gruppenadressen in der ETS 5

GIRA

2 Seitentitel

3 Seitentitel

Dem Ausgang 1 ist nun die Gruppenadresse 0/0/1 LG1 zugeordnet.

Weiter mit beliebiger Taste.

ETS4 - Mein Haus				
ETS Bearbeiten Arbeitsbereich	Inbetriebnahme Diagnose Extras	Fenster Hilfe		
Neu 👻 💦 Projekt schließen	🚔 Drucken 🔗 Rückgäng	ig 📣 Wiederherstellen 🔜 Art	beitsbereich 👻 📳 Kataloge	🛃 Diagnose 🔻 🛛 🕌 Hilfe
Gruppenadressen 🔻	□ ◀► ⊕₽X	Gebäude 🔻	□ ◀ ▸	\$ ▼
🕂 Gruppenadressen hinzufügen 👻 🔒	Lösct Suche 🔎 🍸	🕂 Gerate hinzufugen 👻 🧸 Losche	n 🧃 Suche 🔎 🍸	Eigenschaften
	Objekt Gerät Senden / 4: Wippe 1.1.3 WZ S N 4: Wippe 1.1.2 WZ S N 52: Ausge 1.1.1 HV S N	 Gebäude Dynamische Ordner Haus Erdgeschoss Hauptverteiler 1.1.1 HV S4f:LG1;LG2;LG3; 10: Ausgang 1 - Schalten 36: Ausgang 2 - Schalten 62: Ausgang 3 - Schalten 88: Ausgang 4 - Schalten 1.1.2 WZ Balkon TS3f:LG1;L 0: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 2 - Schalten 4: Wippe 3 - Schalten 1.1.3 WZ Tuer TS3f:LG1;LG 0: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 3 - Schalten 2: Wippe 3 - Schalten 2: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 2 - Schalten 2: Wippe 1 - Schalten 2: Wippe 2 - Schalten 2: Wippe 2 - Schalten 	Gruppenadresse Hauptgrupp B 0/0/1 LG1 0 Erdgesche	Einstellungen Kommentar Information Name: Ausgang 1 Beschreibung: Priorität: Niedrig V Flags Kommunikation Lesen Obertragen Aktualisieren Lesen bei Init
		IIZIA: Wippe 3 - Schalten		Datentyp
		Gewerke		P Projekte
				P Sucnen und Ersetzen
				Arbeitsbereicne
				Projektiogbucn
				V Orrene Aurgaben
			< <u>III</u> +	b Laufando Operationer
Suche P 010 4 +		Suche 🔎 🖉 🖉 🖉	Assoziationen / Parameter /	Laurence operationen
Verwende Projekt	1.1 Neue Linie	10: Ausgang 1 - Schalten	Default	Schulung.mdf

Sie haben erfolgreich die Gerätefunktionen zugeordnet.

Mit einer beliebigen Taste kehren Sie zur Kursübersicht zurück.