Hjulby Togvejs taster Entity ID:

Nr.:	Tast:	Entity ID:
	Ind- og Ud-kørsel Nyborg retning	
01	Indkørsel fra Nyborg i Højre spor	binary_sensor.hjulby_demo_70
02	Indkørsel fra Nyborg i Venstre spor	binary_sensor.hjulby_demo_71
03	Udkørsel til Nyborg i Højre spor	binary_sensor.hjulby_demo_72
04	Udkørsel til Nyborg i Venstre spor	binary_sensor.hjulby_demo_73
	Ind- og Ud-kørsel Tommerup retning	
05	Indkørsel fra Tommerup i Højre spor	binary_sensor.hjulby_demo_74
06	Indkørsel fra Tommerup i Venstre spor	binary_sensor.hjulby_demo_75
07	Udkørsel til Tommerup i Højre spor	binary_sensor.hjulby_demo_76
08	Udkørsel til Tommerup i Venstre spor	binary_sensor.hjulby_demo_77
	Ind- og Ud-kørsel til Spor	
09	Indkørsel til Spor 1	binary_sensor.hjulby_demo_60
10	Udkørsel fra Spor 1	binary_sensor.hjulby_demo_61
11	Indkørsel til Spor 2	binary_sensor.hjulby_demo_62
12	Udkørsel fra Spor 2	binary_sensor.hjulby_demo_63
13	Indkørsel til Spor 3	binary_sensor.hjulby_demo_64
14	Udkørsel fra Spor 3	binary_sensor.hjulby_demo_65

Togvejs trigger tabel:

Nr.:	Retning:	Spor:	Group Entity ID: binary_sensor.		bers Entity ID: _sensor.					
	Fra Nyborg		Hjulby Togvej Trigger							
1	Indkørsel fra Nyborg i Højre spor til spor:	1	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_01	binary_sensor.hjulby_demo_70	binary_sensor.hjulby_demo_60					
2	Indkørsel fra Nyborg i Højre spor til spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_02	binary_sensor.hjulby_demo_70	binary_sensor.hjulby_demo_64					
3	Indkørsel fra Nyborg i Venstre spor til spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_03	binary_sensor.hjulby_demo_71	binary_sensor.hjulby_demo_64					
	Til Tommerup									
4	Udkørsel til Tommerup i Højre spor fra spor:	1	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_04	binary_sensor.hjulby_demo_76	binary_sensor.hjulby_demo_61					
5	Udkørsel til Tommerup i Højre spor fra spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_05	binary_sensor.hjulby_demo_76	binary_sensor.hjulby_demo_65					
6	Udkørsel til Tommerup i Venstre spor fra spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_06	binary_sensor.hjulby_demo_77	binary_sensor.hjulby_demo_65					
	Fra Tommerup									
7	Indkørsel fra Tommerup i Højre spor til spor:	2	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_07	binary_sensor.hjulby_demo_74	binary_sensor.hjulby_demo_62					
8	Indkørsel fra Tommerup i Højre spor til spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_08	binary_sensor.hjulby_demo_74	binary_sensor.hjulby_demo_64					
9	Indkørsel fra Tommerup i Venstre spor til spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_09	binary_sensor.hjulby_demo_75	binary_sensor.hjulby_demo_64					
	Til Nyborg									
10	Udkørsel til Nyborg i Højre spor fra spor:	2	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_10	binary_sensor.hjulby_demo_72	binary_sensor.hjulby_demo_63					
11	Udkørsel til Nyborg i Højre spor fra spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_11	binary_sensor.hjulby_demo_72	binary_sensor.hjulby_demo_65					
12	Udkørsel til Nyborg i Venstre spor fra spor:	3	binary_sensor.hjulby_togvej_trigger_12	binary_sensor.hjulby_demo_73	binary_sensor.hjulby_demo_65					

Opret Togvejs Trigger Groups:

- Create Helper
 - Group
 - Binary sensor group
 - Name: Hjulby Togvej Trigger 01
 - Members:
 - o Hjulby-demo _70
 - o Hjulby-demo _60
 - Hide Members: off
 - All entities: on
 - SUBMIT
 - Group
 - Binary sensor group
 - Name: Hjulby Togvej Trigger 02
 - Members:
 - Hjulby-demo _70
 - Hjulby-demo _64
 - Hide Members: off
 - All entities: on
 - o SUBMIT

(Hjulby Togvej Trigger 01 til 12)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Alle skal være on for at gruppen er on)

(Hjulby Togvej Trigger 01 til 12)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Alle skal være on for at gruppen er on)

Sporskifte tilbagemeldings Entity ID:

Nr.:	Sporskifte	Retning	Entity ID
01	101a	+	
	101d	т —	binary_sensor.hjulby_demo_
02		-	binary_sensor.hjulby_demo_
03	101b	+	binary_sensor.hjulby_demo_
04		-	binary_sensor.hjulby_demo_
05	102a	+	binary_sensor.hjulby_demo_
06		-	binary_sensor.hjulby_demo_
07	102b	+	binary_sensor.hjulby_demo_
08		-	binary_sensor.hjulby_demo_
09	103a	+	binary_sensor.hjulby_demo_
10		-	binary_sensor.hjulby_demo_
11	103b	+	binary_sensor.hjulby_demo_
12		-	binary_sensor.hjulby_demo_
13	104a	+	binary_sensor.hjulby_demo_
14		-	binary_sensor.hjulby_demo_
15	104b	+	binary_sensor.hjulby_demo_
16		-	binary_sensor.hjulby_demo_
17	105a	+	binary_sensor.hjulby_demo_
18		-	binary_sensor.hjulby_demo_
19	105b	+	binary_sensor.hjulby_demo_
20		-	binary_sensor.hjulby_demo_
21	S3		binary_sensor.hjulby_demo_xx

Togvej Sporskifte tilbagemelding groups:

										(Spo	rsl	kift	e:								
		10	1a	10	1b	102a		102b		103a		103b		104a		104b		105a		105b		S3
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
Fra Nyborg																						
Hjulby Sporskifte Sensor	01	√		√														√		√		
	02		√		√		√		√	√		√			√		√		√		√	√
	03		√		√		√		\checkmark	√		√			√		√	√		√		√
Til Tommerup																						
	04	√		√																		
	05		√		√		√			√		√										√
	06	√		√			√			√		√										√
Fra Tommerup																						
	07	√		√		√		√						√		√		√		√		
	08	√		√			√		√	√		√			√		√	√		√		√
	09		√		√		√			√		√			√		√	√		√		√
Til Nyborg																						
	10													√		√		√		√		
	11														√		√	√		√		
	12														√		√		√		√	

Togvej Sporskifte sen frigivelse groups:

								Spo	rsł	cift	e m	ed	sen	ор	løs	nin	g					
		10	1a	10	1b	10	2a	102b		103a		103b		104a		104b		105a		105b		S3
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
Fra Nyborg																						
Hjulby Sporskifte Sensor	01																					
	02																					
	03																					
Til Tommerup																						
	04																					
	05																					
	06																					
Fra Tommerup																						
	07																					
	08																					
	09																					
Til Nyborg																						
	10																					
	11																					
	12																					

Opret Togvejs Trigger Groups:

- Create Helper
 - o Group
 - Binary sensor group
 - Name: Hjulby Sporskifte Condition 01
 - Members:
 - Hjulby-demo _30
 - Hjulby-demo _31
 - o Hjulby-demo _21
 - Hjulby-demo _22
 - Hide Members: off
 - All entities: on
 - SUBMIT
 - Group
 - Binary sensor group
 - Name: Hjulby Sporskifte Condition 02
 - Members:
 - o Hjulby-demo _30
 - Hjulby-demo _31
 - Hjulby-demo _32
 - Hjulby-demo _33
 - Hjulby-demo _34
 - Hjulby-demo _35
 - Hjulby-demo _36
 - o Hjulby-demo 37
 - Hjulby-demo _20
 - o Hjulby-demo _21
 - Hjulby-demo _22
 - Hide Members: off
 - All entities: on
 - SUBMIT

(Hjulby Sporskifte Condition 01 til 12)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Alle skal være on for at sætte togvej)

(Hjulby Sporskifte Condition 01 til 12)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Alle skal være on for at sætte togvej)

Sporisolationer Hjulby:

		Sporisolationer			Sporisolationer
Nr.:	Navn:	Entity ID:	Nr.:	Navn:	Entity ID:
01	01	binary_sensor.hjulby_demo_xx	22	A61	binary_sensor.hjulby_demo_xx
02	02	binary_sensor.hjulby_demo_xx	23	M12	binary_sensor.hjulby_demo_xx
03	03	binary_sensor.hjulby_demo_xx	24	B61	binary_sensor.hjulby_demo_xx
04	04	binary_sensor.hjulby_demo_xx	25	K12	binary_sensor.hjulby_demo_xx
05	05	binary_sensor.hjulby_demo_xx	26	C12	binary_sensor.hjulby_demo_xx
06	06	binary_sensor.hjulby_demo_xx	27	C61	binary_sensor.hjulby_demo_xx
07			28	A12	binary_sensor.hjulby_demo_xx
08	08	binary_sensor.hjulby_demo_xx	29	D61	binary_sensor.hjulby_demo_xx
09	09	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
11	11	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
12	12	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
13	13	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
14	14	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
15	15	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
16	16	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
17	17	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
18	18	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
19	19	binary_sensor.hjulby_demo_xx			
20					
21	21	binary_sensor.hjulby_demo_xx			

Togvej sporisolationer fri groups:

		Sporisolationer besat 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 A61 M12 B61 K12 C12																												
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	A61	M12	B61	K12	C12	C61	A12	D61
Fra Nyborg																														
Hjulby Sporisolationer fri	_01	√	√	√	√		√																							
	_02	√	√			√	√				√			√		\checkmark	$\sqrt{}$	√	√	√										
	_03					√	√		√	√	√			√			$\sqrt{}$	√	√	√										
Til Tommerup																														
	_04						√																							
	_05												\checkmark							√										
	_06												\checkmark																	
Fra Tommerup																														
	_07														√															
	_08												\checkmark		√	\checkmark	$\sqrt{}$			√										
	_09												\checkmark			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$													
Til Nyborg																														
	_10								√	√	√																			
	_11								√	√	√				√															
	_12	√	√							√	√				√															

Togvej sporisolationer sen frigivelse groups:

		Sporisolationer besat 01 02 03 04 05 06 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 A61 M12 B61 K12 C12 C61 A																										
		01	02	03	04	05	06	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	A61	M12	B61	K12	C12	C61	A12	D61
Fra Nyborg																												
Hjulby Sporisolationer fri	_01	√	√	√	√		√																					
	_02	√	√			√	√		√	√		√	√		√	√	√	√	√									
	_03					√	√	√	√	√		√	√		√	√	√	√	√									
Til Tommerup																												
	_04					√	√																					
	_05					√	√					√	√				√	√	√									
	_06											√	√				√	√	√									
Fra Tommerup																												
	_07							√	√	√	√	√	√	√														
	_08							√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√									
	_09					√	√	√	√	√		√	√		√	√	√	√										
Til Nyborg																												
	_10							√	√	√																		
	_11							√	√	√				√														
	_12	√	√						√	√				√														

Opret Togvejs Trigger Groups:

- Create Helper
 - Group
 - Binary sensor group
 - Name: Hjulby Sporisolationer besat 01
 - Members:
 - o Hjulby-demo _x0
 - ∘ Hjulby-demo _x1
 - Hjulby-demo _x1
 - Hjulby-demo _x2
 - Hjulby-demo _x1
 - Hjulby-demo _x2
 - Hide Members: off
 - All entities: off
 - SUBMIT

(Hjulby Sporisolationer besat 01 til 12)

(Se Togvejs trigger tabel)

(Alle skal være off for at sætte signal)