

TRA UMSETZUNGSTABELLE

Überführung der Decabit-Kommandos (DK) in Swistra-Signale

Das müssen Sie wissen

Ab 1. Januar 2015 werden bei Neuauslieferungen, bei Erweiterungen oder einem Ersatz von TRE¹ ausschliesslich neue Empfängereinheiten eingesetzt. Eine Auswechslung der TRE erfordert somit die Bestückung und Adressierung nach neuem Signalplan (Ablösung Kommandoplan). Diese TRA² Umsetzungstabelle hilft Ihnen bei der Erstellung der Installationsanzeige und der Bestellung neuer TRE.

Details zu den Swistra-Signalen sowie die Signale für Energieerzeugungsanlagen (EEA) entnehmen Sie bitte dem Signalplan.

Voraussetzung

Vorbereitungen und Anpassungen an der Hausinstallation werden vorausgesetzt und gehen zu Lasten des Kunden.

Kosten

Die Rechnungsstellung der einmaligen Installationskosten bei Erweiterungen erfolgt nach den publizierten Preisinformationen von CKW.

Kontakt

Zählen und Messen
Telefon 041 249 56 23
zaehlen.messen@ckw.ch

DECABIT-KOMMANDO		SWISTRA-SIGNAL			HINWEIS	
DK	Kommando	Draht	TRE-ID	Signal	Draht	
00	Boiler 4 h alt (vor 1986)	2	L10	Boiler 1	2	
01	Boiler 4 h alt 1	2	L10 (L10.16)	Boiler 1 (Option Landwirtschaft)	2	
02	Boiler 4 h 2	2	L10	Boiler 1	2	
03	Boiler 6 h alt 1 (vor 1986)	2	L11	Boiler 2	2	
04	Boiler 8 h alt 1 (vor 1986)	2	L12	Boiler 3	2	
05	Boiler 6 h alt 2 (vor 1986)	2	L11	Boiler 2	2	
06	Boiler 6 h neu	2	L11	Boiler 2	2	
07	Boiler 8 h alt 2 (vor 1986)	2	L12	Boiler 3	2	
08	Boiler 8 h neu	2	L12	Boiler 3	2	
09	Boiler Nacht 4 h alt 309	2	L10	Boiler 1	2	
11	Bäckerei-Boiler Nacht 8 h (DT 55) alt	2	L12	Boiler 3	2	
12	Boiler Nacht 4 h alt 4	2	L10 (L10.16)	Boiler 1 (Option Landwirtschaft)		
15	Boiler Nacht 4 h alt 5	2	L10	Boiler 1	2	
16	Boiler Nacht 4 h alt 6	2	L10 (L10.16)	Boiler 1 (Option Landwirtschaft)	2	Aufheizung bis 4 Uhr (Gruppe 16)
20	Mittags-Spitzensperre 1 h	4	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
21	Boiler Tag Spitzensperre	3	L29 (L29.16)	Spitzenspernung (Option Eigenverbrauch)	3	Gruppe 16
22	Direktheizung/Wärmepumpe (vor 1987)	5	L14 L17	Wärmepumpen 1 / Wärmeanwendungen	6	In Abhängigkeit des Verbrauchers

DECABIT-KOMMANDO		SWISTRA-SIGNAL			HINWEIS	
DK	Kommando	Draht	TRE-ID	Signal	Draht	
23	Bäckerei Backofen alt	4	L17.15	Wärmeanwendungen	6	Mit fixem Tarif, fixer Schaltung
24	Industrielle Verbraucher / Pumpwerke alt	4	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
26	Boiler spez. (vor 1957) alt	2	L29	Spitzensperrung	2	
28	Wärmepumpen sperren / Widerstandsheizungen	5	L14 L17	Wärmepumpen 1 / Wärmeanwendungen	6	In Abhängigkeit des Verbrauchers
29	Sperrbare Verbraucher (Tarif S2)	6	L14	Wärmepumpen 1	6	
30-47	Speicherheizungen Tag- / Nachtaumladungen	5	DK 30-47	-	-	Ersatz erfolgt bis auf Weiteres mit Decabit-Kommando (wie bisher)
51	Doppeltarif	1	L01	Tarifumschaltung Doppeltarif	1	
51	Leistungsfreigabe in der NT-Zeit	1	L01	Tarifumschaltung Doppeltarif	1	
52	DT alt	1	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
53	DT Steuerung mit Wochen-tarif 2 alt	1	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
55	DT Bäckerei- Backhofen / Käserei-Magroboiler alt	1	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
55	DT Happy Hour alt	1	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
56	DT Happy Hour alt	1	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
57	DT Kombi 55/56 alt	1	-	-	-	Keine Sperrung mehr, Kommando wird nicht ersetzt
58	ewl Gasabnahme		DK58	-	-	Ersatz erfolgt bis auf Weiteres mit Decabit-Kommando (wie bisher)
59	Synchronisationsimpuls	1	L03	Synchronisation Uhrwerke Leistungsmessungen, Last-gangmessungen	1	
64/65	Rückstellung Leistungs-zähler 01.XX. alt	1	L02	Rückstellung Leistungszähler	1	
70	Strassenbeleuchtung ganz-nacht voll + red.	7	L30.01	Strassenbeleuchtung ganznacht	7	
71	Strassenbeleuchtung halb-nacht voll + red.	7	L30.04	Strassenbeleuchtung halbnacht	7	
72	Strassenbeleuchtung voll	7	L30.05	Strassenbeleuchtung halbnacht mit Wiedereinschaltung	7	
73	Strassenbeleuchtung Reduzierschaltung	7	L31.02	Strassenbeleuchtung ganznacht Reduzierschaltung	7	
74	Strassenbeleuchtung Reduzierschaltung	7	L31.09	Strassenbeleuchtung ganznacht Reduzierschaltung mit Wiedereinschaltung	7	
80	Sperrbare Verbraucher (Tarif S8)	6	L16 (L16.16)	Wärmepumpen 3 (Option fix)	6	Fixe Schaltzeiten (Gruppe 16)
81	Sperrbare Verbraucher (Tarif S6)	6	L15 (L15.16)	Wärmeanwendungen 2 (Option fix)	6	Fixe Schaltzeiten (Gruppe 16)

¹TRA Tonfrequenz-Rundsteuer-Anlage

²TRE Tonfrequenz-Rundsteuer-Empfänger