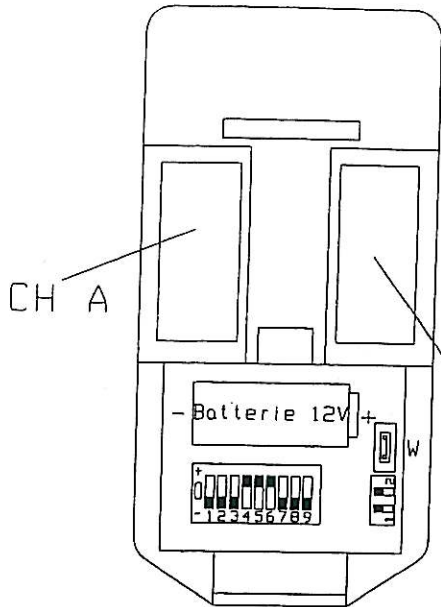


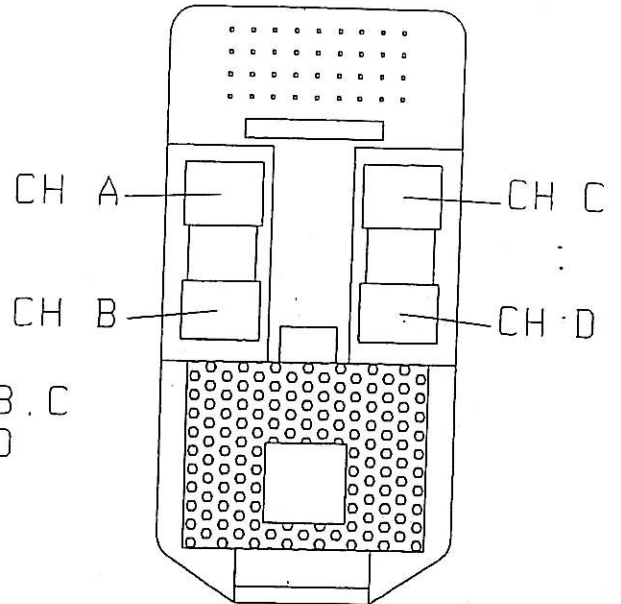
24V

FUNKFERNSTEUERUNG CAR S46 (27.195MHz)

HANDESENDER
2-TASTEN
S466_C



HANDESENDER
4-TASTEN
S466_C



CH A, B, C
oder D

Sender

=====

- * Jede Taste entspricht einer anderen Funktion, außer beim Sender mit 2 Drucktasten, wo beide Tasten die selbe Funktion haben können
- * Bei 2-kanaliger Funktionsweise arbeitet man im DIP mit 2 Leitungen (Aktivierung mit der 2. Taste)

Funktionen

=====

- * Der Funktion A beim Sender muß immer die Funktion A beim Empfänger entsprechen.
- * Bei der Funktion D bleibt das Relais nur 1 sec. aktiviert.

Wichtig

=====

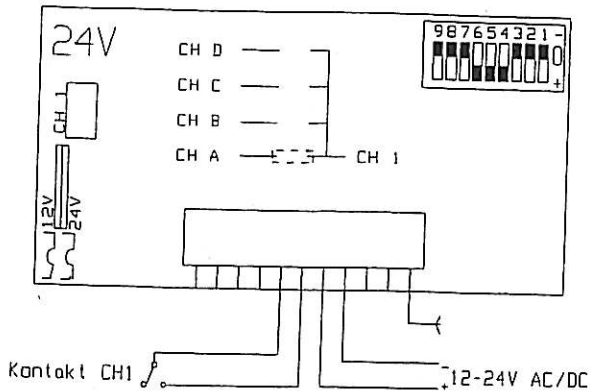
Die Sender der Serie "C" werden mit der Überbrückung "W" eingesetzt geliefert, um mit der normalen Serie der Empfänger zu funktionieren. Damit der Sender auch bei der neuen Serie "C" funktioniert, muß die Brücke "W" entfernt werden.

Bemerkung : Empfänger der Serie "C" funktionieren nur mit Sender der Serie "C".

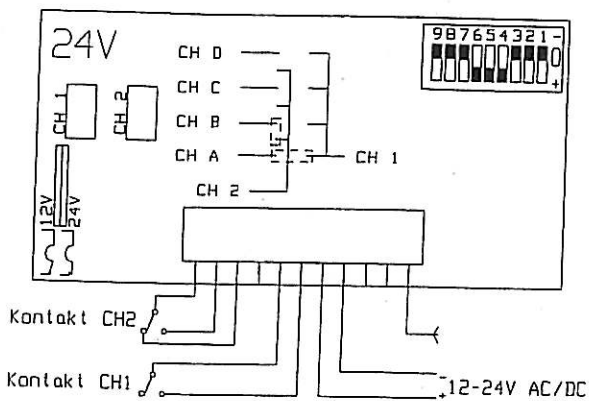
Datum: 01.04.99	
Name:	
Maßstab: x:x	
Blatt Nr.: 1	Funkfernsteuerung CAR S46 (Frequenz : 27.195MHz): verschiedene Ausführungen
Blätter: 1	
Z.-Nr.:	

FUNKFERNSTEUERUNG CAR S46 (27,195MHz)

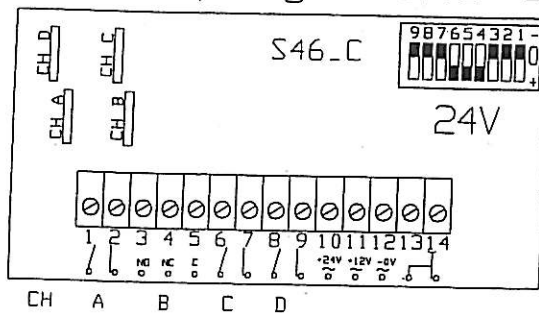
1-Kanal-Empfänger (steckbar)



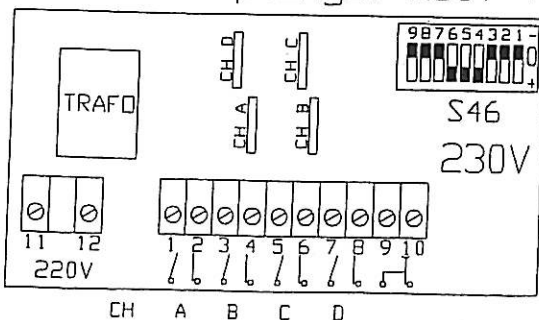
2-Kanal-Empfänger (steckbar)



4-Kanal-Empfänger Serie "C"



4-Kanal-Empfänger 230V :



Empfänger

=====

- * Funktionen sind im Siebdruck auf der gedruckten Schaltung angegeben. Bestimmung der Funktionen durch Steck-STRIPS.
- * Platine mit einem oder zwei STRIPS.

Versionen

=====

Sender:

S466.C - TX miniaturisierte Sender
2/4 Tasten

Empfänger:

S46.C - R1 Modularempfänger mit Kasten
4 Kanäle

S46 - RS Empfänger mit Platine
1/2 Kanäle

Austauschbare Kanalmodule:

S38 - S1 Strip mit Stoßrelais
1 Kanal

S38 - S1/M Speicherstrip
1 Relais EIN-AUS

S38 - S1/T Strip mit Zeitrelais
0...120 sec.

Installation

=====

Antenne:

- * Mindest- und Höchstreichweite beachten
- * Nur Antennen verwenden, die mit A730 übereinstimmen
- * Antenne ist an den Empfänger anzuschließen mittels koaxialer Litze RG58 von max. 15m Länge

Empfängerausführungen:

- * 1) in Form einer Platine, die unmittelbar in das Gerät eingesetzt wird
- * 2) in Form eines Kastens, der mit einem Klemmenbrett für die Anschlüsse ausgestattet ist
- * Empfänger aufstellen in genügend großem Abstand zum Netz eines computerisierten Systems, einer Alarmanlage etc.

Programmierung Verwendercode

=====

- * Der Code wird programmiert mit den in Sender und Empfänger installierten Mikroschaltern. Diese Schalter sind in einem einzigen Block (DIP-SWITCH) untergebracht
- * Es stehen 9 DIP zur Verfügung ==> 19683 Kombinationsmöglichkeiten
- * Der Empfänger kann nur jeweils einem Signal entsprechen. Es können NICHT gleichzeitig mehrere Funktionen aktiviert werden.

Datum: 07.05.99	
Name:	
Maßstab: x:x	
Blatt Nr.: 1	Funkfernsteuerung CAR
Blätter: 1	S46 (Frequenz: 27,195MHz):
Z-Nr.:	verschiedene Ausführungen