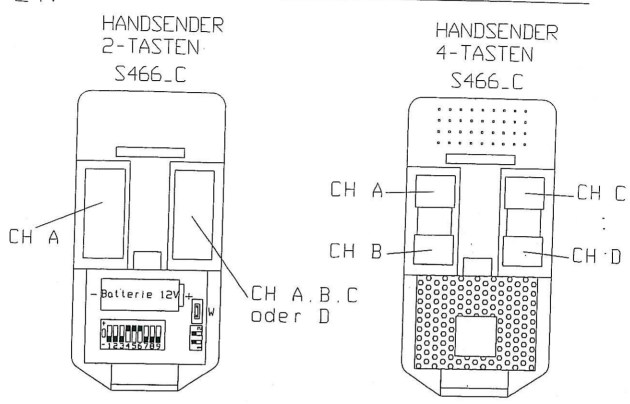


FUNKFERNSTEUERUNG CAR S46 (27,195MHz) 241



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 ======

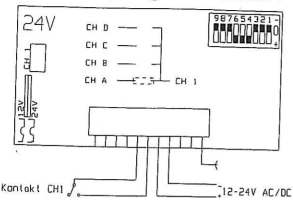
Die Sender der Serie "C" werden mit der Überbrückung "W" eingesetzt geliefert, um mit der normalen Serie der Empfänger zu funktionieren. Damit der Sender auch bei der neuen Serie "C" funktioniert, muß die Brücke "W" entfernt werden.

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

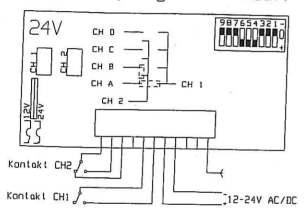
Datum: 01.04.99	
Nane :	
MaBstab: X:X	
Blatt Nr.: 1	Funkfernsteuerung CAR S46 (Frequenz : 27.195MHz): verschiedene Ausführungen
Blatter: 1	
ZNr.:	

FUNKFERNSTEUERUNG CAR S46 (27,195MHz)

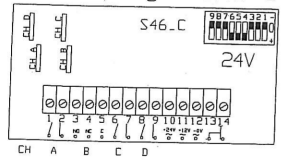
1-Kanal-Empfänger (steckbar)



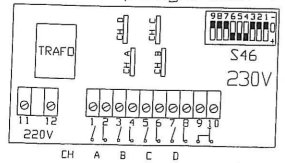
2-Kanal-Empfänger (steckbar)



4-Kanal-Empfänger Serie "C"



4-Kanal-Empfänger 230V



Emp fänge r

=======

* 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:

238 - 21 Strip mit StoBrelais

1 Kanal S38 - S1/M Speicherstrip

1 Relais EIN-AUS Strip mit Zeitrelais 0...120 sec.

Installation

Antenne:

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

Emp fängeraus führungen:

- 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	
Blott Nr.: 1	Funkfernsteuerung CAR S.46 (Frequenz : 27.195MHz): verschiedene Ausführungen
Blatter:]	
ZNr.:	