

JK15 - Anwendung DEUTSCH

Der IR-Empfänger JK15 paßt zum IR-sender JK16. Er empfängt die unsichtbare Infrarot-Strahlung des JK16. Ohne Linsensystem beträgt die Reichweite etwa 5 m, mit Linsen mehr als 25 m. R13 bestimmt die Empfindlichkeit.

JK15 ermöglicht 3 Betriebsarten:
 1) Mit Zusatzkondensator C 12 und Leiterbrücken zwischen A-C und B-F für verlängerte Haltezeit.
 2) Mit Zusatzkondensator C 12 und Leiterbrücken zwischen B-D und C-E verlängerte Abfallzeit.
 3) Ohne Zusatzkondensator und Leiterbrücken.

Der Zusatzkondensator bestimmt die Zeit mit 1 s/uF: So liefern die mitgelieferten 100uF 100 s. Die Anschlüsse 1 und 2 gehören zum Arbeitskontakt, 1 und 3 zum Ruhekontakt des Relais. Siehe Druckschrift JK15/JK16.

JK15 - emploi FRANÇAIS

Le récepteur infra-rouge (IR) JK15 est utilisé avec l'émetteur JK16. JK15 reçoit un faisceau de lumière invisible provenant de JK16. La portée est de 5 mètres avec lentille. La sensibilité est réglée sur R13. JK15 peut être branché de 3 façons différentes:

1) Temps d'arrêt accru de relais: raccorder un shunt entre A et C et entre B et F ainsi qu'un condensateur de temporisation C12.
 2) Temps d'interruption accru: raccorder un shunt entre B et D et entre C et E ainsi qu'un condensateur de temporisation C12.
 3) Absence de condensateur de temporisation: ne monter aucun shunt. La capacité du condensateur indique l'intervalle de temps à raison de 1 sec. par uF. Le condensateur fourni de 100uF/16V correspond à 100 secondes. La sortie des cosses 1 et 2 est branchée lorsque le relais est actionné; 1 et 3 sont alors interrompus. Voir le dépliant JK15/JK16.

ANVENDELSE APPLICATION ANSCHLUSS UTILISATION

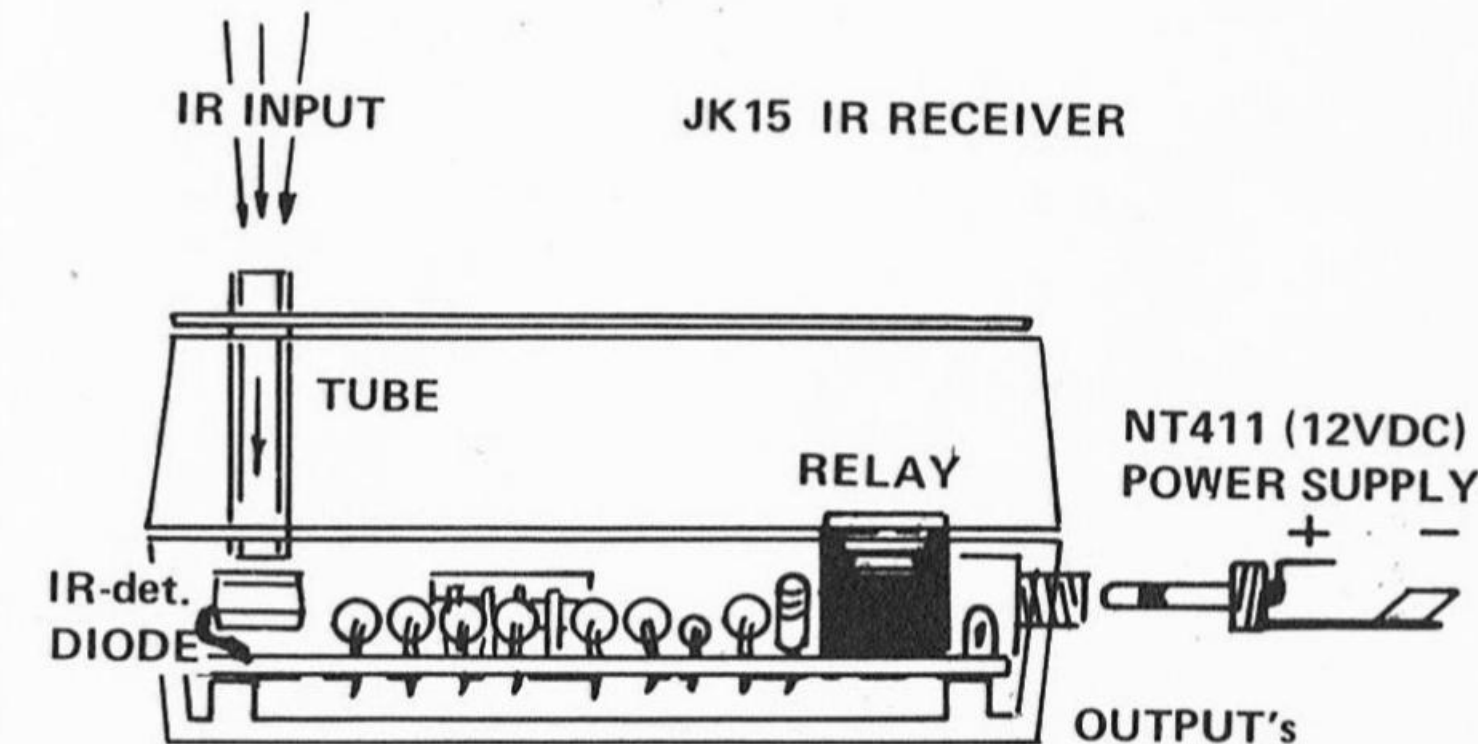
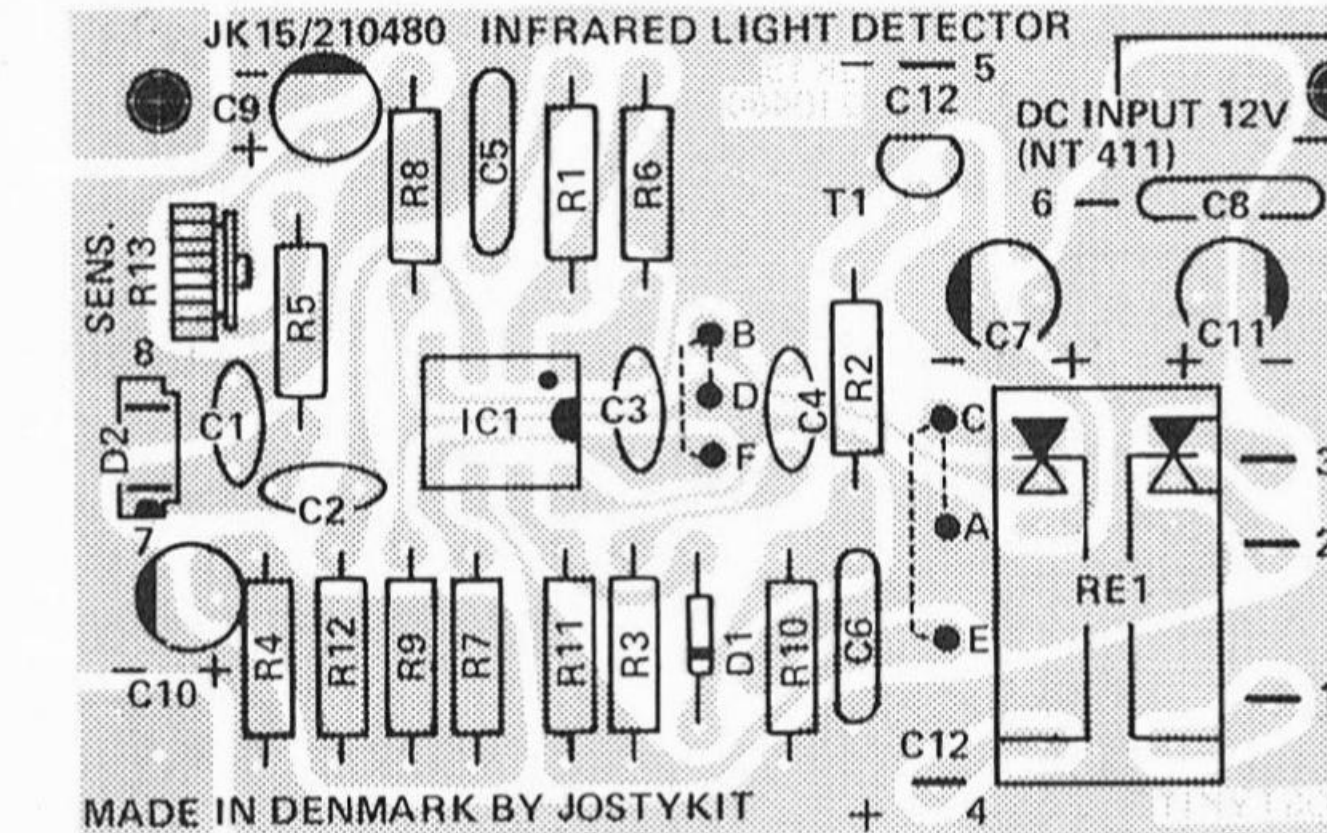
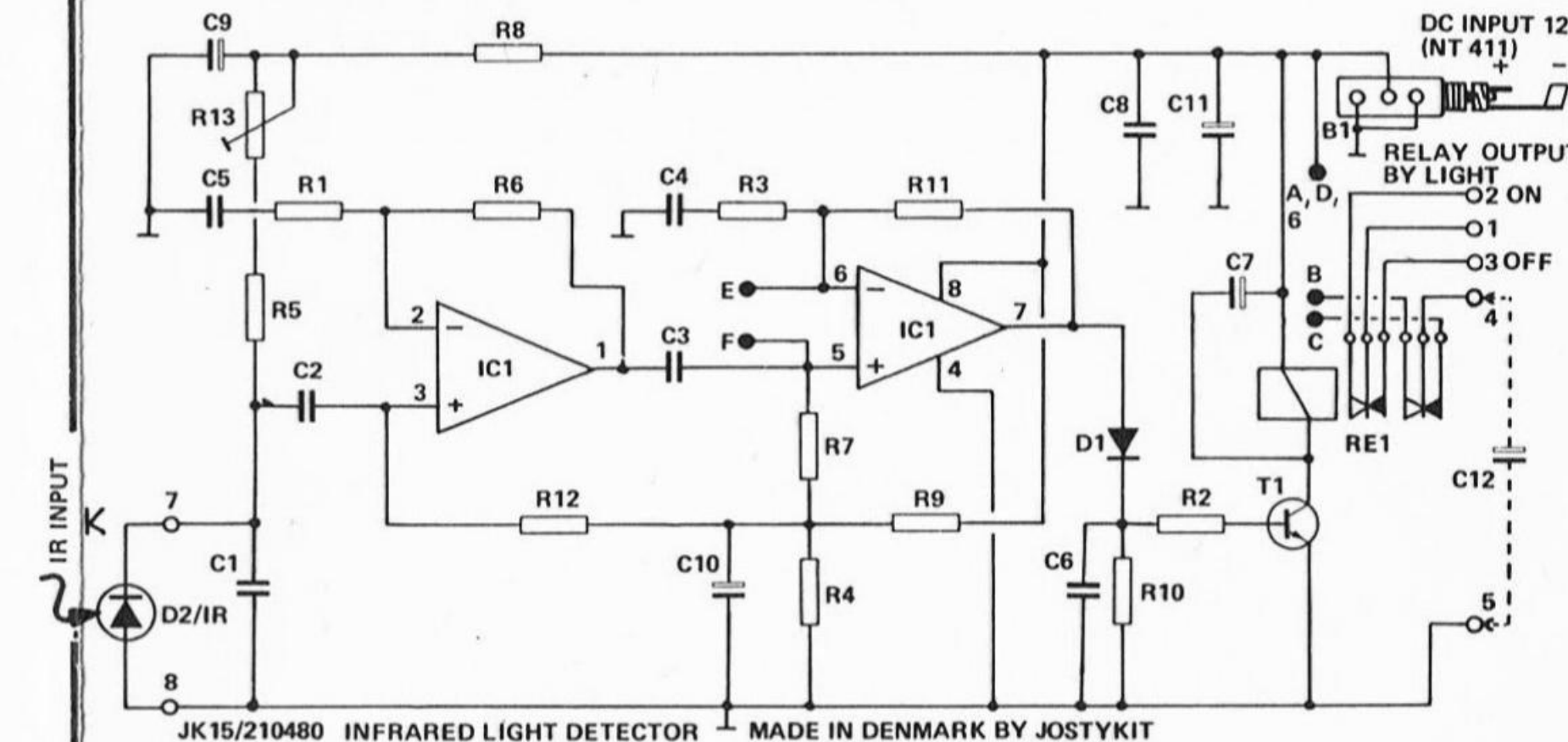


DIAGRAM SCHALTUNG DIAGRAMME

© COPYRIGHT

Made in Denmark 12.11.80



JK 15

DATA	DATA	DATEN	DATES	JK15
Spænding	Voltage	Spannung	Tension	12VDC(NT411)
Strøm	Current	Strom	Courant	5-60 mA
Frekvens	Frequency	Frequenz	Fréquence	13 kHz
Rækkevidde	Range	Reichweite	Portée	5m min.

