ISTRUZIONI DI MONTAGGIO – FITTING INSTRUCTIONS – MONTAGEANLEITUNG – INSTRUCTION DE MONTAGE – INSTRUCCIONES DE MONTAJE

KIT KE028 BESTELLNUMMER 194KE0280000

MONTAGESCHEMA FÜR DIE ELEKTRISCHE BETÄTIGUNG 12V AUF ELEKTRONSTROMKREISENDE FAHRZEUGE MIT BETRIEBSPANNUNG 24V

GÜLTIG FÜR ALLE ELEKTRISCHE BETÄTIGUNGEN 12V (MAX 20A)

1 Stk. Relais "TWR" Sipea 24v-20A bez.1853 CO-2061 Bestellnr.: 09902061000 1 Stk. Unterlage Relais "WITTRIN EL" bez. 500.008 CO-2062 Bestellnr.: 09902062000

4 Stk. Lamellenkupplung Nut "MTA" bez.13.01650 Bestellnr.: 09902063000

CO-2063

- 1) Ein Verbindungskabel mit Pluspol 24V bestimmen, wo die Spannung nur bei der Inbetriebnahme (mit Schlüßel) des Fahrzeugs durchfließt (solche Verbindungkabel sind normalerweise in der NiederSpannung 1A der Sicherungstafel). Punkt "85" des Relais "A" (mit geeignetem "faston" geliefert) am obengeannten Kabel im innern des Fahrhaus befestigen.
- 2) Die Fahrzeuge mit Elektronstromkreis 24V, sind immer mit zwei 12Volt Batterien (diese sind serienhergestellt) ausgerüstet. Aus diesem Grund muß man mit einem geeigneten Meßgerät die 12 Volt Stromlieferung an der Batterie feststellen, und mit Punkt "30" im Relais "A" verbinden.
- 3) Ein Massekabel am Punkt "86" des Relais "A" verbinden.
- 4) Die elektrische Betätigung, mit der Entnahme des Pluspols von Punkt "87" des Relais "A", anspeisen. Vorsicht! Aus Sicherheitsgründen mit einer Sicherung (im Betätigunskit inbegriffen) ausrüsten.

