

Universalempfänger 433,92MHz mit Keeloq Art. 9933

Spannungsversorgung : 12V...24V DC
VDD = Pluspol
GND = Minuspol
ANT = Antenne

CH1 = Kanal 1 = Relaisausgang 1
CH2 = Kanal 2 = Relaisausgang 2
(CM = gemeinsamer Anschluß / NF = Schließender Kontakt = normal geöffnet / NA = öffnender Kontakt = normal geschlossen)

Relais können 125V AC max. 20A oder 14V DC max. 20A schalten

Löschen der Handsender aus dem Speicher :

- a.) Drücken und halten Sie die Tasten P1 und P2 so lange gedrückt bis LED LEARN ausgeht.
- b.) Drücken Sie die Taste P1 um Kanal 1 und P2 um Kanal 2 zu löschen.

Anlernen eines neuen Handsenders :

- a.) Monostabile Schaltung der Relais (Schaltdauer ca. 1s)
Drücken Sie einmal die Taste P1 für Kanal 1 oder P2 für Kanal 2 die LED LEARN geht an.
Drücken Sie am Handsender die gewünschte Taste zum Kanal so lange bis die LED LEARN anfängt zu blinken und ausgeht.
- b.) Bistabile Schaltung der Relais (Ein/Aus Funktion)
Drücken Sie zwei Mal hintereinander die Taste LEARN1 für Kanal 1 oder LEARN2 für Kanal 2 die LED LEARN geht an.
Drücken Sie am Handsender die gewünschte Taste zum Kanal so lange bis die LED LEARN anfängt zu blinken und ausgeht.

Gehen Sie mit weiteren Tasten bzw. Handsendern auf die gleiche Art und Weise vor.

ADKO Adam Adamczyk Am Klinikum 7
D-02828 Görlitz
Tel. 03581-76130 Fax. 03581-761329 Mail info@adko.eu

