

## Telephone Fernbedienung Modul

### Features:

- Drahtlose Steuerung, leicht zu installieren
- Kontrollieren vielfältigen Haushaltsgeräte und elektronischen Produkte durch Festtelephone oder Mobile Phone an jedem Ort Weltweit.
- Fernbedienung Lichter, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Video / Audio Signale, elektronische Betriebstüren / Schlüsse / Fenster / Vorhänge / Klingel oder andere Einrichtungen mit Spannung 110~240V oder DC 0~48V.
- Passwort schützen
- 2 Wege Relais Ausgang

### Beschreibung:

- Modell Nr.: TC01
- Kanal: 2 CH
- Maße: 92mm x 44mm x 20mm
- Stromversorgung: DC 12V
- Statischer Strom: 8mA
- Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110~240V oder DC0~28V
- Maximale Betriebsstrom von Relais:10A

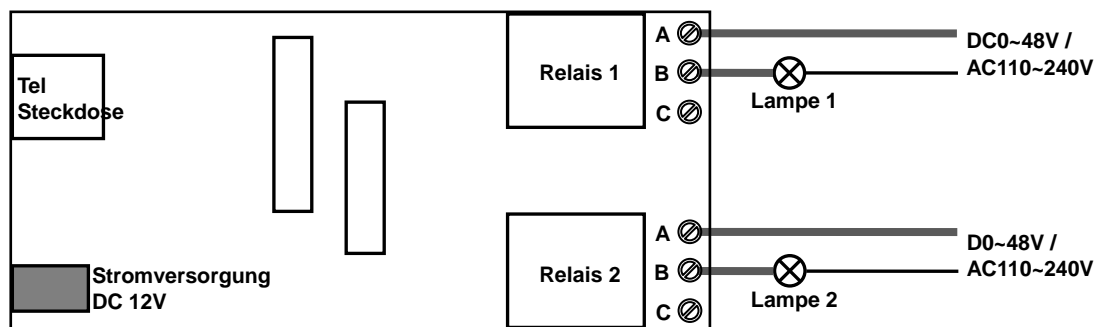
### Nutzung:

- Schließen DC 12V Stromversorgung und Telefondraht an dem Kontrolleur an
- Schließen die Einrichtungen an dem Kontrolleur an
- Wählen Sie die Telephone Nummer, das der Kontrolleur einstellen. Der Telephone kann automatisch nach 6 Klingeltöne angeschlossen werden. Und Dann Eingang "passwort" in das Menü eintreten, das voreingestellte Passwort ist 5678. Wenn das Passwort falsch ist, wird der Telephone automatisch unterbrochen.
  - 1) Drücken Sie die Taste 1: den Kanal 1 einschalten. (Zwei Terminale des Kanals 1 Anschluss)
  - 2) Drücken Sie die Taste 2: den Kanal 1 ausschalten. (Keine zwei Terminale des Kanals 1 Anschluss)
  - 3) Drücken Sie die Taste 3: den Kanal 2 einschalten. (Zwei Terminale des Kanals 2 Anschluss)
  - 4) Drücken Sie die Taste 4: den Kanal 2 ausschalten. (Keine zwei Terminale des Kanals 2 Anschluss)
  - 5) Modifizieren das Passwort (4 bits): Drücken Sie die Taste "\*" + "neu Passwort" + "\*" + "#": Auflegen.
  - 6) Drücken Sie die Taste "#": Auflegen.

Hinweis A: Wenn DC 12V Stromversorgung abschnitten wurde, wird der Kontrolleur auf den voreingestellte Passwort 5678 wiederhergestellt.

Hinweis B: Wenn Sie nicht die Taste "#", wird der Telephone automatisch nach 75 Sekunden einhängen.

### Anwendung Stromkreis



A, B=Normalerweise öffnen; B, C=Normalerweise geschlossen.