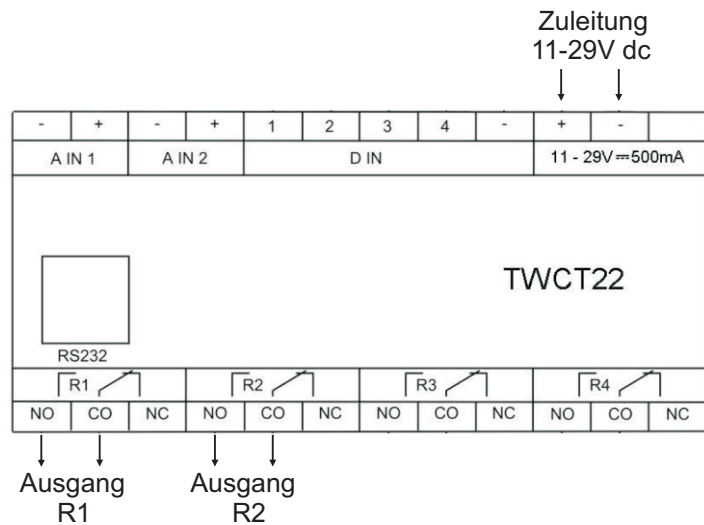


GSM Modul Typ: GSM-TW



Anschluss:

Spannungsversorgung 11-29V DC auf Klemme 10+11 des TW

Ausgang R1 N.O. / CO = Start Ausgang - zur Motorsteuerung

Ausgang R2 N.O. / CO = Start Fußgängerfunktion - zur Motorsteuerung

- Software TWCTPlusMserver1.exe - installieren
- Spannungsversorgung zum GSM-Modul herstellen und das Gerät per Kabel mit dem PC verbinden
- Server.exe starten
 - Autodetect anklicken - entweder es öffnet sich nun der Browser (i.O.) oder Sie erhalten eine Fehlermeldung. Falls die Fehlermeldung erscheint muss ein anderer Port gewählt werden (5001, 5002,...) anschließend nochmals auf Autodetect klicken.

Bei geöffnetem Browser:

- Benutzer " Neue Person" anklicken (Benutzer 1 wird erstellt und kann per Link angeklickt werden - hier den Namen und die Mobilnummer eintragen (die Rufnummer muss beim Anruf übertragen werden)
- Anwenden und Absenden klicken

Für weitere Benutzer identisch vorgehen - es können auch Festnetz Rufnummern gespeichert werden.

Aktionen:

- "Neue ROUT Aktion" anklicken
- "Aktion 1" wird als Link angelegt, hier bitte einen Namen für diese Aktion (z.B. Start) anlegen
- Typ festlegen (EIN)
- festlegen welcher Relaiskontakt geschaltet werden soll (R1 / R2 / R3 / R4)
- Haltezeit eingeben (1 Sek.)
- Anwenden und Absenden

Für einen anderen Kontakt entsprechend weitere Aktion festlegen und das nächste Relais belegen.



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

Ereignisse: "Neue Nachrichten Ereigniss"

- für "Ereigniss1" einen Namen eingeben z.B. "Anruf kommt"
- nun die entsprechenden Benutzer auswählen (das Feld "Nachricht" bleibt leer)
- Anwenden und Absenden klicken

Regeln:

"Neu" anklicken

"Regel 1" wird als Link dargestellt

- Namen eingeben falls gewünscht (.z.B. Tor öffnen)
- Ereigniss auswählen
- Benutzer auswählen
- Aktion auswählen

Info - unter Einstellungen kann man die Konfigurationsdatei herunterladen und später wieder auf das Gerät übertragen.



An der Hausener Str. 5
D - 89367 Waldstetten
www.as-torantriebe.de

Tel.: 08223/96173-0
Fax: 08223/96173-20
schmidantriebe@aol.com



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.