

# CL016 an Iconnect Zentrale

anbei finden Sie die Anleitung für das CL016 Chiplesegerät. Nachfolgend beschreibe ich den Anschluss sowie die Programmierung der iConnect.

## Chipler CL016

Halten Sie die Installationskarte vor den Leser, Sie befinden sich im Menü.

Geben Sie 53 ein gefolgt von 54 (grüner Draht arbeitet als Impulskontakt zur Schärfung der iConnect)

Geben Sie 55 ein gefolgt von 23 (gelber Draht arbeitet als Schärfung sperren Eingang)

Geben Sie 56 gefolgt von 25 ein (blauer Draht arbeitet als Scharfstatusanzeige)

Programmierung CL016 wie in Anleitung beschrieben. Lernen Sie die Chips als Toggle LTD Zugänge wie auf Seite 5 Abschnitt 2.7 beschrieben ein. Verdrahten Sie den Leser wie im angehängten Bild zu sehen mit der iConnect 2Way Alarmzentrale.

## iConnect 2Way

Menü 9->1->1->33 (Zone 33 wird zur Schärfung verwendet) (Grüner Draht)

Typ: Scharf/Unscharf

Keyswitch Typ: Impuls/Vorrübergehend

Scharf: 1 (nur Extern) **ALLE anderen Schärfungsmodi nicht anwählen!!!**

Menü 9->4->7->1 (Relais 1) (Blauer Draht)

Rel. Steuerung: Extern Scharf

Relais Typ: Dauer

Pol.: Schließer

Dauer: 0

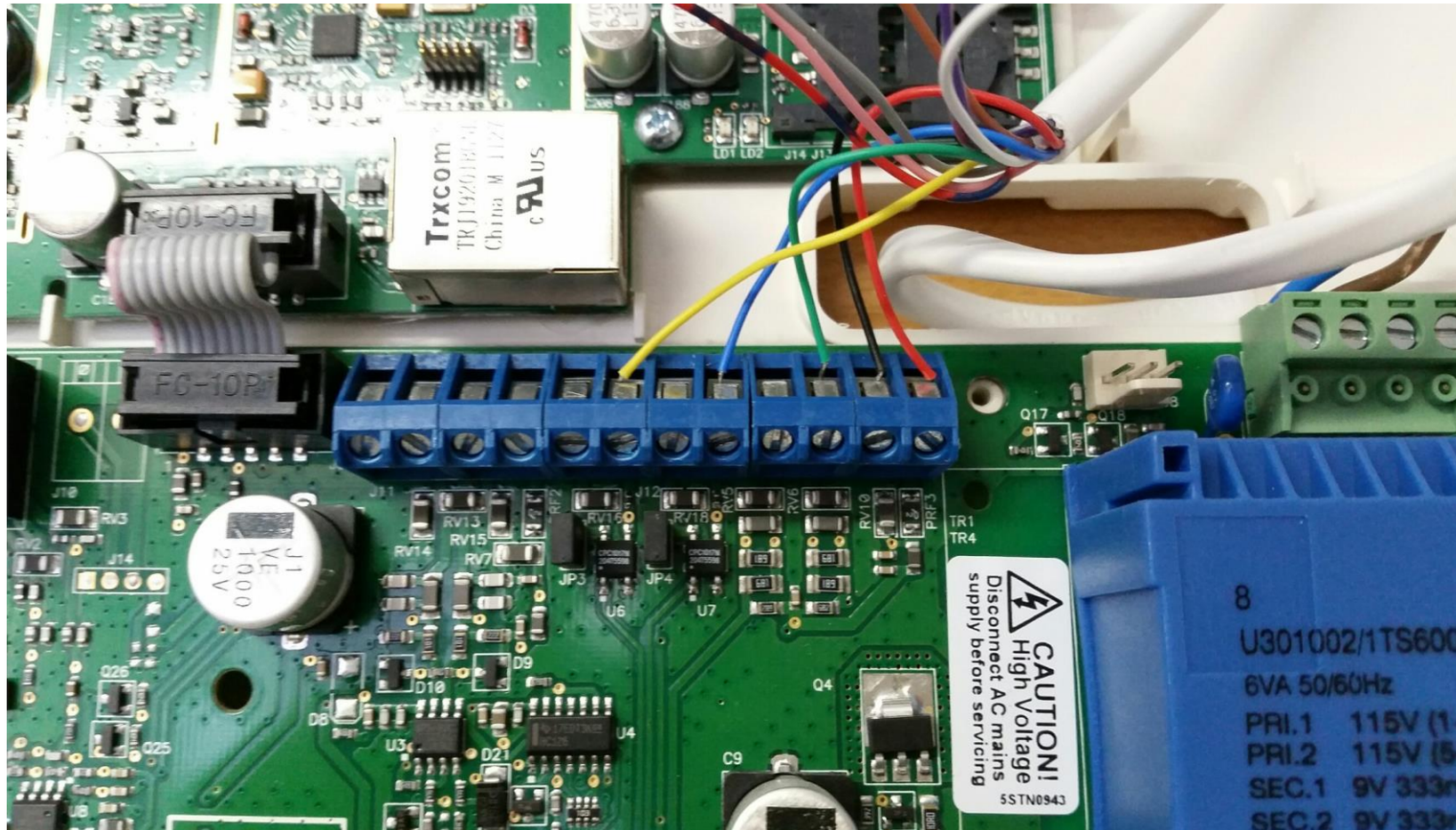
Menü 9->4->7->2 (Relais 2) (Gelber Draht)

Rel. Steuerung: Zonen Status

Relais Typ: Dauer

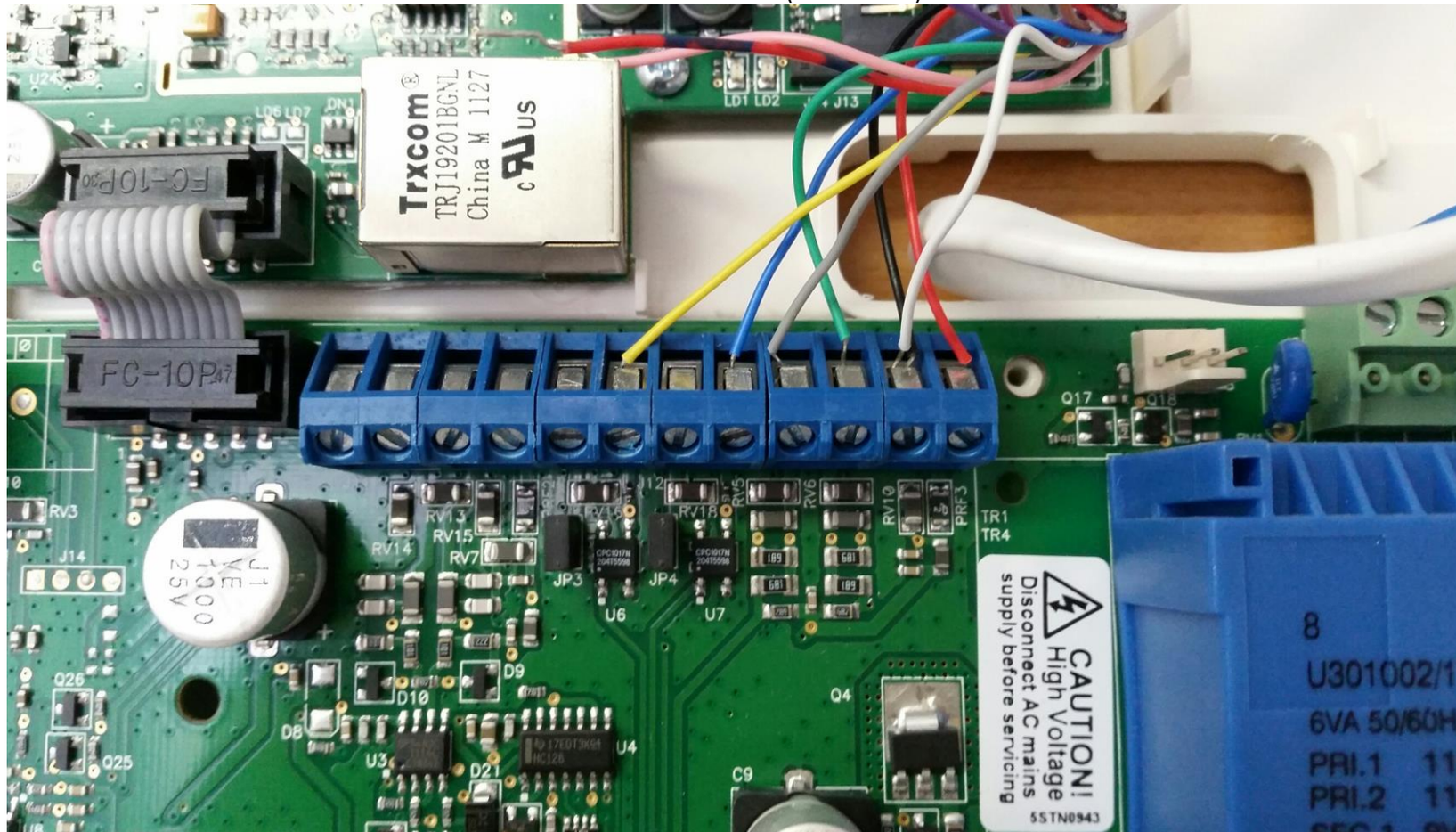
Pol.: Öffner

Dauer: 0



Verdrahtung ohne Sabotage

Bei Bedarf verdrahtet mit Sabotage Kontakt Zone 34:  
Verdrahtung: NC  
Typ: 24 Stunden  
Scharf : alles aus  
Benennung : sabo chip  
Rest nach Bedarf (Sirene usw.)



Verdrahtung mit Sabotage (Zone 34)