

WZU - Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme des WZU's müssen folgende Positionen überprüft und ausgeführt werden.

- **Der Jumper auf der Logic-Einheit wird je nach Verdrahtung der Überwachungskontakte gesteckt.
(Öffner in serie = Jumper auf NC / Schliesser parallel = Jumper auf NO)**
- Den jeweiligen Key beginnend mit der Nr. 1 in den Card Reader einschieben und den zugehörigen Logic-Ausgang inkl. Schütz auf die Funktion prüfen.
(LED beim Card Reader leuchtet bei gesteckter Karte)
- Übereinstimmungsprüfung der Codierungsnummer beim Card Reader und der Registrationsliste.

Funktionsprüfung

1. Fall – Key eingeschoben, LED leuchtet nicht und Schütz zieht nicht an

- Spannungsversorgung der Logic überprüfen (L / N = 230VAC und GND / -5V = -5V)
- Der Key-Code stimmt nicht mit der Codierung des Card Readers überein und muss gemäss Legende Codierschalter korrigiert werden.

2. Fall – Key eingeschoben, LED blinkt

- Wird der Key eingeschoben und die Codierung passt, aber kein Schütz zieht an können folgende Ursachen möglich sein
 - Der entsprechende Schütz ist defekt (Spannung an der Logic-Einheit messen 24VAC).
 - Schütz ist nicht vollständig abgefallen (Überwachungskreis messen).
 - Jumper vom Überwachungskreis ist falsch gesteckt (siehe Inbetriebnahme)

3. Fall – Key eingeschoben, falscher Schütz zieht an

- Drahtreihenfolge der 8-adrigen Verbindungsleitung zwischen Card Reader und Logic stimmt nicht.
- Schützen nicht an den entsprechenden Ausgängen angeschlossen.

4. Fall – Key eingeschoben, LED blinkt, Funktion vorhanden

- Defekt auf Logik-Printplatte -> Austausch Logik