

# Anschlusspläne elektrischer Türöffner

## MACO Automatikgetriebe Haken-Falle 3-fach Z-TA

Alu/Holz/Kunststoff ab 10/2013

Kabelübergang eckig (6 Pole + eckige Steckerform)

Der E-Öffner darf nur vom geprüften Fachpersonal angeschlossen werden!

Der Elektrische Türöffner kann in 3 verschiedene Anwendungen angeschlossen werden:

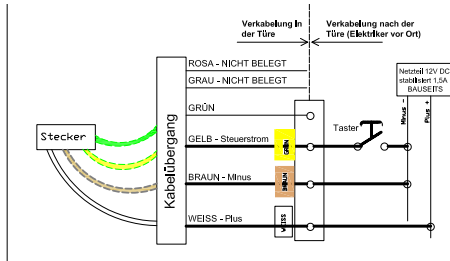
1. Türe öffnet nur bei Tastendruck und schließt sofort wieder. STANDARDLÖSUNG  
Zeitweise Dauereントriegelung (früher mittels Schalter am E-Öffner direkt) nicht möglich.
2. Türe öffnet durch Ein-Aus-Schalter. Ein-Aus-Schalter muß für jede Öffnungsstellung und Schließstellung umgelegt werden. Wenn Türe offen ist, ist diese unverschlossen und unverriegelt – Obertürschließer wird empfohlen.
3. Anschlussplan gilt auch für Fingerkey oder Codetaster.

### Technische Daten:

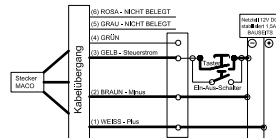
Die Versorgungsspannung darf nur aus einem Klingeltrafo -Netzteil stabilisiert - erfolgen.(nicht im Lieferumfang enthalten)

Nennspannung: 12V DC (Gleichspannung stabilisiert)

Stromaufnahme: 1,5A



Variante mit Ein-Aus Schalter



Steckerbelegung  
Kabelübergang  
für alle Anschlusspläne



Funktion	Beschreibung	Vorgehensweise
Masterfinger einlernen	Verwaltungsfinger festlegen	Auslieferungszustand (rote + grüne + blaue LED leuchten) → <b>3x gleichen Masterfinger einlernen</b> (Nach jeder Fingeraufnahme muss ca. 5 Sek. abgewartet werden)
Benutzerfinger einlernen	Scannen von Benutzerfinger	<b>1x Masterfinger → 3x Benutzerfinger scannen</b> Ca. 5 sec. dazwischen warten. Sollte das LED rot leuchten, so wiederholen. Das LED muss insgesamt 3x GRÜN leuchten ..... → <b>1x Masterfinger</b>
Türe öffnen mit Finger		<b>Benutzerfinger über den Sensor ziehen</b>
alle Finger löschen (Reset)	Zurücksetzen zum Initialzustand	<b>3x Masterfinger → 30 Sek. warten → Auslieferungszustand</b> (rote + grüne +blaue LED leuchten)
Entsperren des Terminals	Verlassen des Sperrmodus	<b>2x direkt nacheinander einen eingelernten Finger</b> (Master- oder Benutzerfinger) über den Sensor ziehen