

Montageanleitung Steuerung GTA 600



GTA 540 alt

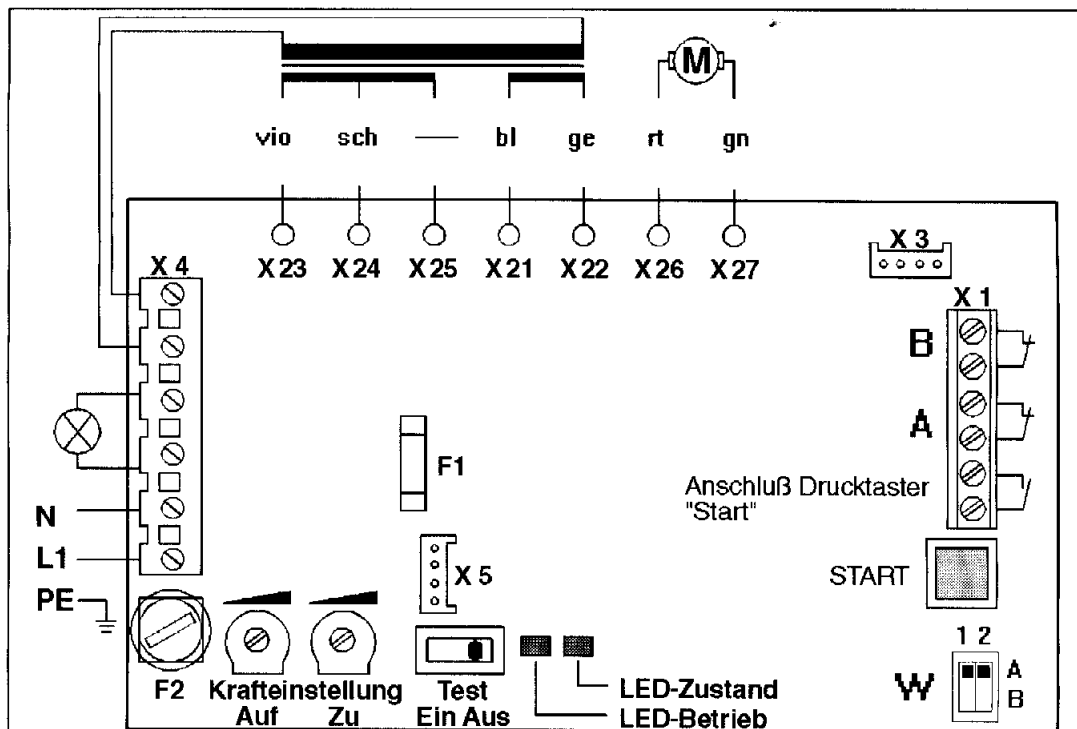
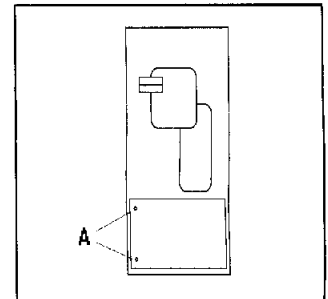
Zubehör: Steuerung 600 Ersatz
1 St. Berührungsschutz mit 2 St Sicherungen
2 St. Schraubenbolzen
1 St. Adapter für B Empfänger

Vor dem Umrüsten sind folgende Punkte zu prüfen:

- ⇒ Netzstecker ziehen
- ⇒ Netzanschlußkabel und Transformatoranschlüsse auf einwandfreie Isolation hin prüfen
- ⇒ Zugentlastung den Netzkabeln
- ⇒ Schutzleiteranschluß

Vorgehensweise:

- ☞ Alte Steuerplatine demontieren.
- ☞ Die Kunststoffabstandhalter (A) entfernen und durch die Metallbolzen ersetzen.
- ☞ Den Berührungsschutz auf die Metallbolzen stecken und neue Steuerung aufsetzen.
- ☞ Funkadapter mit Steuerung und Metallbolzen (A) verschrauben und Kabel mit Stecker X₅ verbinden.
- ☞ Die Anschlüsse Zuleitung, Lampe und Transformator gemäß Bezeichnung auf der Platine verschrauben.
- ☞ Endschalterkabel mit Klemme X₃ verbinden.
- ☞ Trafoanschlüsse wie folgt aufstecken: Schwarz ⇒ X₂₄; violett ⇒ X₂₃; blau ⇒ X₂₁; gelb ⇒ X₂₂; Motorkabel rot ⇒ X₂₆; grün ⇒ X₂₇.
- ☞ Schiebeschalter (W) auf 1 ⇒ A und 2 ⇒ A stellen.
- ☞ Inbetriebnahme wie auf der letzten Seite beschrieben durchführen.



Steuerung GTA 600



GTA 540 E / S

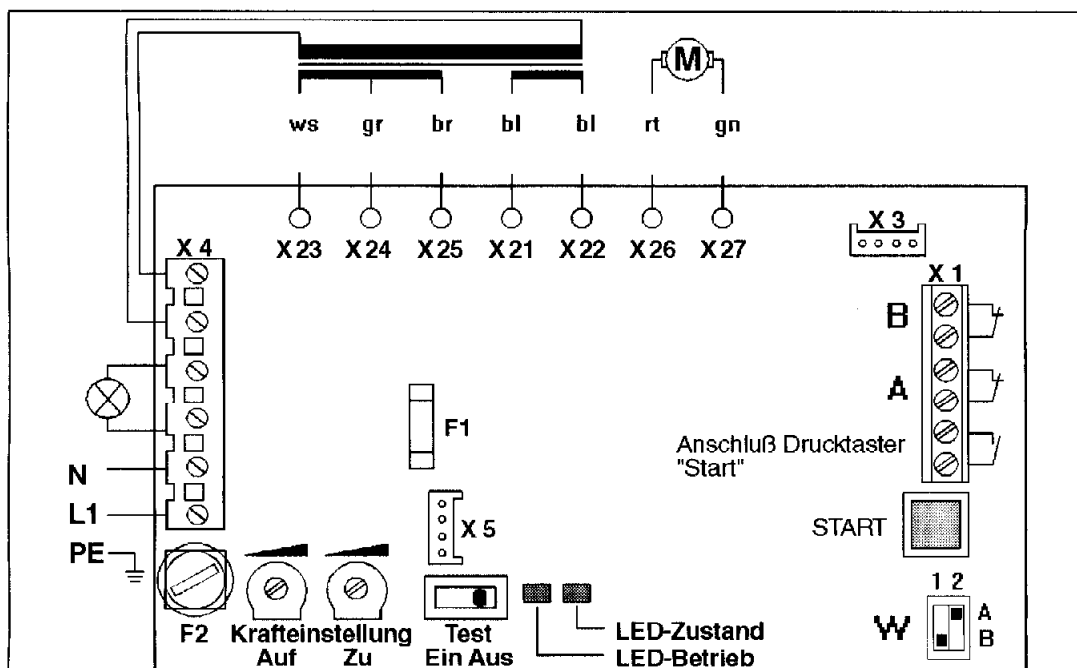
- Zubehör: Steuerung 600 Ersatz
1 St. Berührungsschutz mit 2 St. Sicherungen
1 St. Lampenfassung 230 Volt
1 St. Befestigungsmaterial Lampenfassung
1 St. Kerzenlampe 40 Watt

Vor dem Umrüsten sind folgende Punkte zu prüfen:

- ⇒ Netzstecker ziehen
- ⇒ Netzanschlußkabel und Transformatoranschlüsse auf einwandfreie Isolation hin prüfen
- ⇒ Zugentlastung des Netzkabels
- ⇒ Schutzleiteranschluß

Vorgehensweise:

- ☞ Alte Platine entfernen und Distanzbolzen für Funk demontieren.
- ☞ Demontierte Distanzbolzen auf der Ersatzsteuerung neu befestigen.
- ☞ 24 Volt Lampe herausnehmen und Fassung demontieren.
- ☞ Netzzuleitung und Anschluß Transformator lösen.
- ☞ Lampenfassung 230 Volt mit Befestigungsmaterial auf der Grundplatte befestigen.
- ☞ Den Berührungsschutz auf die Metallbolzen stecken und neue Steuerung aufsetzen.
- ☞ Die Anschlüsse Zuleitung, Lampe und Transformator gemäß Bezeichnung auf der Platine verschrauben.
- ☞ Endschalterkabel mit Klemme X₃ verbinden.
- ☞ Trafoanschlüsse wie folgt aufstecken: weiß ⇒ X₂₃; grau ⇒ X₂₄; braun ⇒ X₂₅
blau ⇒ X₂₁; blau ⇒ X₂₂; Motorkabel: rot ⇒ X₂₆; grün ⇒ X₂₇.
- ☞ Funkempfänger aufstecken und mit Klemme X₅ verbinden.
- ☞ Schiebeschalter W auf die Stellung 1 ⇒ B und 2 ⇒ A stellen.
- ☞ Inbetriebnahme wie auf der letzten Seite beschrieben durchführen.
Bei vorherigem Einsatz mit Schleichfahrtmodul muß der Endschalter für „Tor Zu“ (Schwarzer Nocken) neu eingestellt werden.



Steuerung GTA 600



GTA 550

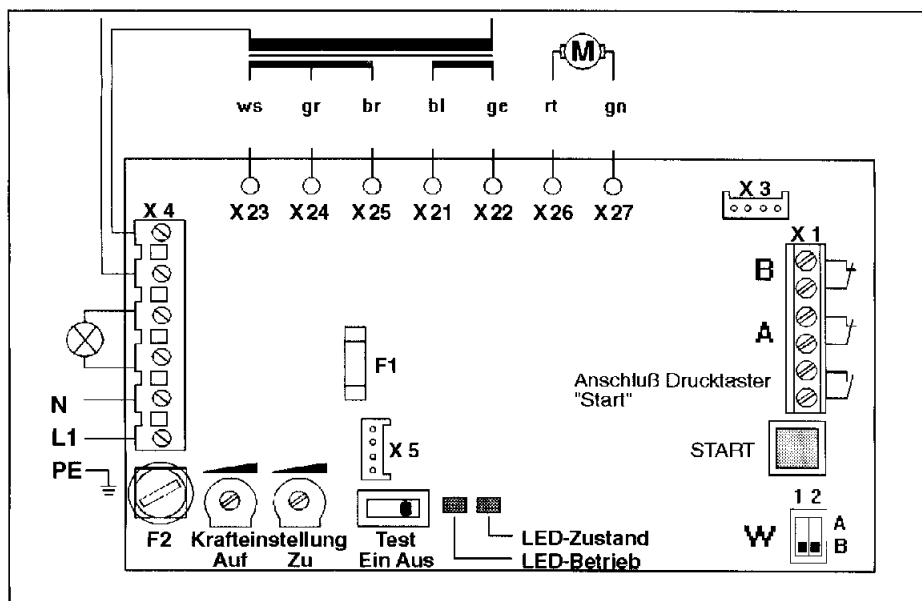
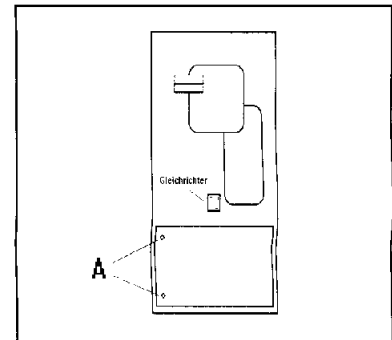
Zubehör: Steuerung 600 Ersatz
1 St. Berührungsschutz mit 2 St. Sicherungen
1 St. Adapter für B Empfänger
1 St. Steckverbinder

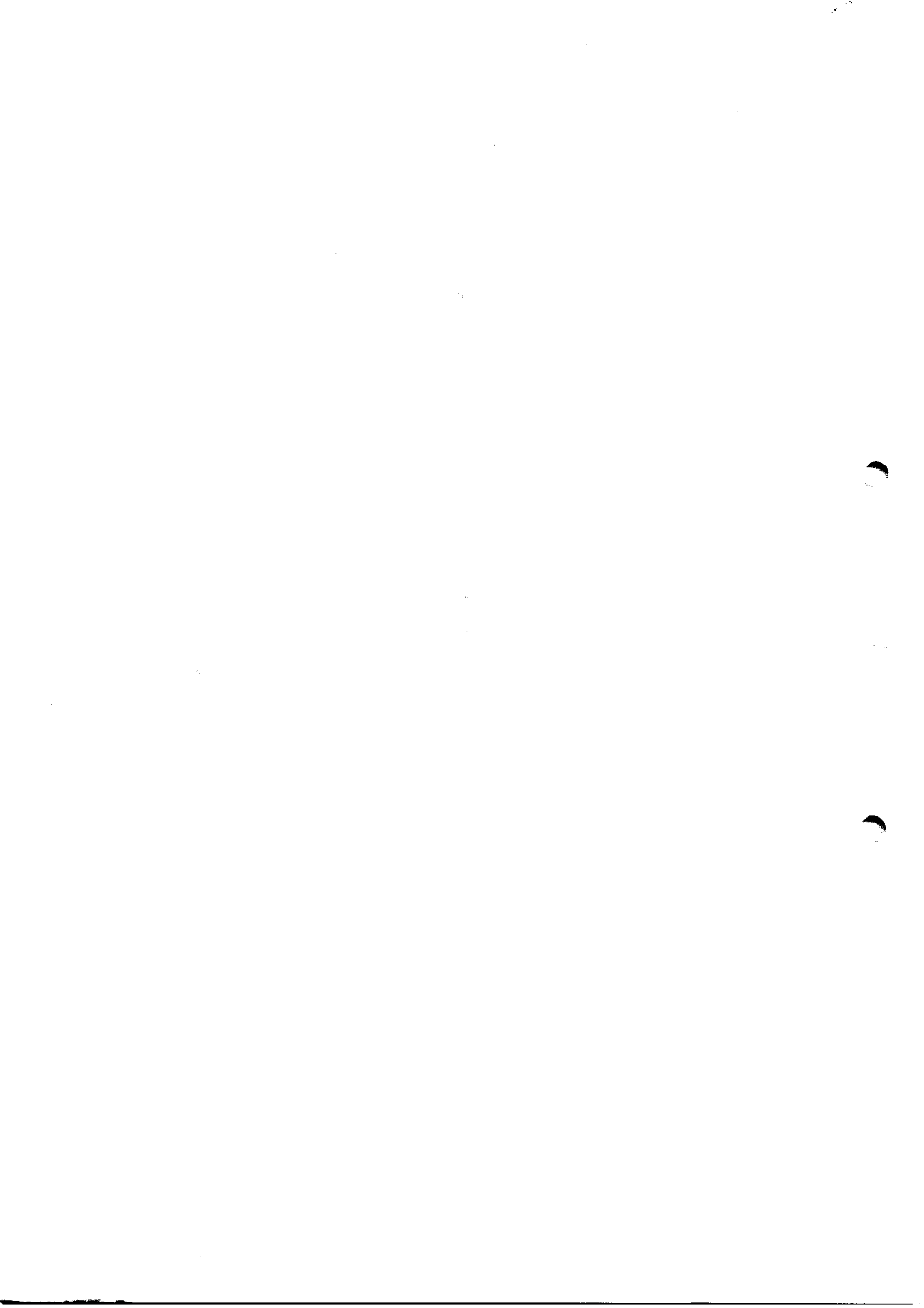
Vor dem Umrüsten sind folgende Punkte zu prüfen:

- ⇒ Netzstecker ziehen
- ⇒ Netzanschlußkabel und Transformatoranschlüsse auf einwandfreie Isolation hin prüfen
- ⇒ Zugentlastung des Netzkabels
- ⇒ Schutzleiteranschluß

Vorgehensweise:

- ☞ Alte Platine entfernen.
- ☞ Sollte ein grünelbes Kabel vom Transformator unter der Platine geschraubt sein, so muß dieses entfernt werden.
- ☞ Alle Kabelanschlüsse vom Gleichrichter abnehmen.
- ☞ Den Berührungsschutz auf die Metallbolzen stecken und neue Steuerung aufsetzen.
- ☞ Funkadapter mit Steuerung und Metallbolzen A verschrauben. Kabel mit Stecker X₅ verbinden.
- ☞ Die Anschlüsse Zuleitung, Lampe und Transformator gemäß Bezeichnung auf der Platine verschrauben.
- ☞ Endschalterkabel mit Klemme X₃ verbinden.
- ☞ Trafoanschlüsse wie folgt aufstecken: beiliegendes weißes Kabel mit Steckverbinder mit dem weißen Kabel vom Transformator verbinden. Kabel auf Klemme X₂₃ stecken.
grau = X₂₄; braun = X₂₅; blau = X₂₁; gelb = X₂₂; Motorkabel rot = X₂₆; grün = X₂₇.
- ☞ Schiebeschalter W auf die Stellung 1 = B und 2 = B stellen.
- ☞ Sicherung T2 A in Sicherungshalter F2 einsetzen.
- ☞ Inbetriebnahme wie auf der letzten Seite beschrieben durchführen.





Steuerung GTA 600



GTA 610/620/630

Zubehör

Steuerung 600 Ersatz

1 St. Berührungsschutz mit 2 St. Sicherungen

Vor dem Umrüsten sind folgende Punkte zu prüfen:

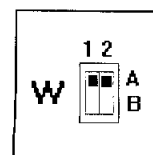
- ⇒ Netzstecker ziehen
- ⇒ Netzanschlußkabel und Transformatoranschlüsse auf einwandfreie Isolation hin prüfen
- ⇒ Zugentlastung des Netzkabels
- ⇒ Schutzleiteranschluß

Vorgehensweise:

- ☞ Alte Platine entfernen
- ☞ Den Berührungsschutz auf die Metallbolzen stecken und neue Steuerung aufsetzen.
- ☞ Die Anschlüsse Zuleitung, Lampe und Transformator gemäß Bezeichnung auf der Platine verschrauben.
- ☞ Endschalterkabel mit Klemme X₃ verbinden.

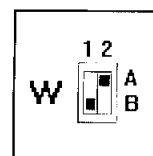
⇒ **GTA 610**

- ☞ Trafoanschlüsse wie folgt aufstecken: weiß ⇒ X₂₃; weiß ⇒ X₂₄; blau ⇒ X₂₁; blau ⇒ X₂₂; Motorkabel: rot ⇒ X₂₆; grün ⇒ X₂₇.
- ☞ Sicherung T 1A in Sicherungshalter F2 einsetzen.



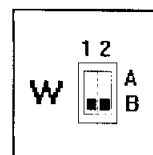
⇒ **GTA 620**

- ☞ Trafoanschlüsse wie folgt aufstecken: weiß ⇒ X₂₃; grau ⇒ X₂₄; braun ⇒ X₂₅; blau ⇒ X₂₁; blau = X₂₂; Motorkabel: rot = X₂₆; grün = X₂₇.

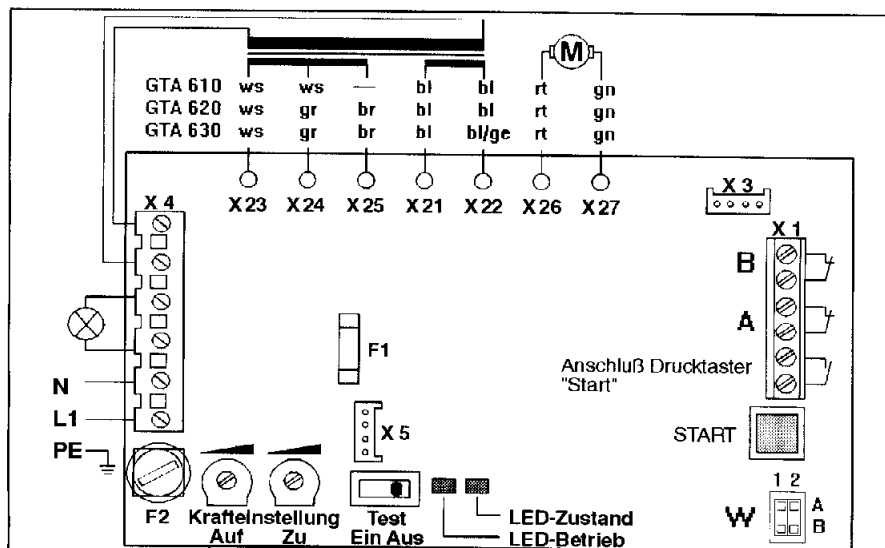


⇒ **GTA 630**

- ☞ Trafoanschlüsse wie folgt aufstecken: weiß ⇒ X₂₃; grau ⇒ X₂₄; braun ⇒ X₂₅; blau ⇒ X₂₁; blau/gelb ⇒ X₂₂; Motorkabel: rot ⇒ X₂₆; grün ⇒ X₂₇.
- ☞ Sicherung T 2A in Sicherungshalter F2 einsetzen.



- ☞ Funkempfänger aufstecken und mit Klemme X₅ verbinden.
- ☞ Inbetriebnahme wie auf der letzten Seite beschrieben durchführen.





Steuerung GTA 600

Hinweise Inbetriebnahme

Anschlüsse Steuerungsplatine:

Start = Anschluß externe Impulsgeber, A = Sicherheitsanschluß Stop in beiden Richtungen;
 B = Sicherheitsanschluß nur in Schließfahrt mit Richtungsumkehr.

Sicherheitseinrichtung:

Die Kraft an der Hauptschließkante ist über die beiden Potis AUF/ZU auf max. 150N (etwa 15Kg) zu begrenzen.

Läuft das Tor während der Schließfahrt auf ein Hindernis, stoppt der Antrieb und setzt den Lauf in Öffnungsrichtung fort. Während der letzten zwei Sekunden der Schließfahrt wird das Tor nur einen Spalt breit wieder geöffnet um ein Einklemmen zu verhindern, aber den Einblick in die Garage zu verwehren.

Läuft das Tor während der Öffnungsfahrt auf ein Hindernis, stoppt der Antrieb sofort. Das Tor kann durch erneute Impulsgebung wieder geschlossen werden.

Achtung:
 Softanlauf und Softstopp sind erst nach drei Kpl. Fahrten „Auf/Zu“ richtig in Funktion.
 (Bei GTA 540 alt kein Sanftanlauf.) (Der rote Nocken ist bei GTA 550 ohne Funktion)

Diagnoseanzeige:

Eine Leuchtdiodenanzeige auf der Steuerungsplatine gibt wichtige Hinweise zur Störungssuche.

Betrieb (grüne LED.)	Zustand (rote LED.)	Diagnose
an	aus	Antrieb ist betriebsbereit
an	kurzes Blinken	Antrieb startet oder stoppt - Startimpuls durch Handsender - Taste Start betätigt - Impuls am Anschluß START
an	ständiges Blinken	Antrieb steht - STOP A (STOP B) ist unterbrochen - Brücke einlegen - Anschluß START ist dauern geschaltet - Kabel abklemmen - Funkempfänger gibt Dauerimpuls - Handsender prüfen/Funkstecker abziehen
an	an	Antrieb steht - beide Endschalter werden zugleich betätigt oder Endschalterkabel nicht aufgesteckt - Schalter TEST wurde in Auf oder Zuposition betätigt * Wiederinbetriebnahme
aus	an	Antrieb steht - Schalter TEST wurde betätigt - Sicherheitseinrichtung hat angesprochen - Test durchführen! * Wiederinbetriebnahme
aus	aus	Antrieb steht - Netzspannung prüfen - Sicherung F1 und F2 überprüfen - Sicherheitseinrichtung hat angesprochen - Test durchführen! * Wiederinbetriebnahme
Für den TEST der zwei Kanal Sicherheitseinrichtung das Tor nacheinander aus beiden Endpositionen starten: Schalter TEST in Position EIN schalten, Antrieb stoppt und nach ca. einer Sekunde: - LED. Betrieb (grün) erlischt - LED. Zustand (rot) leuchtet Andere Anzeigen weisen auf einen Defekt in der Sicherheitseinrichtung hin. * Wiederinbetriebnahme: Schalter TEST in Stellung AUS bringen und Netzstecker ziehen.		