

(**autotronic**
834/834P

(**multitronic**
881/881GL

Universal-Schaltnetzteil NZT0791 zur rahmenseitigen Montage

Montage- und Anschlussanleitung

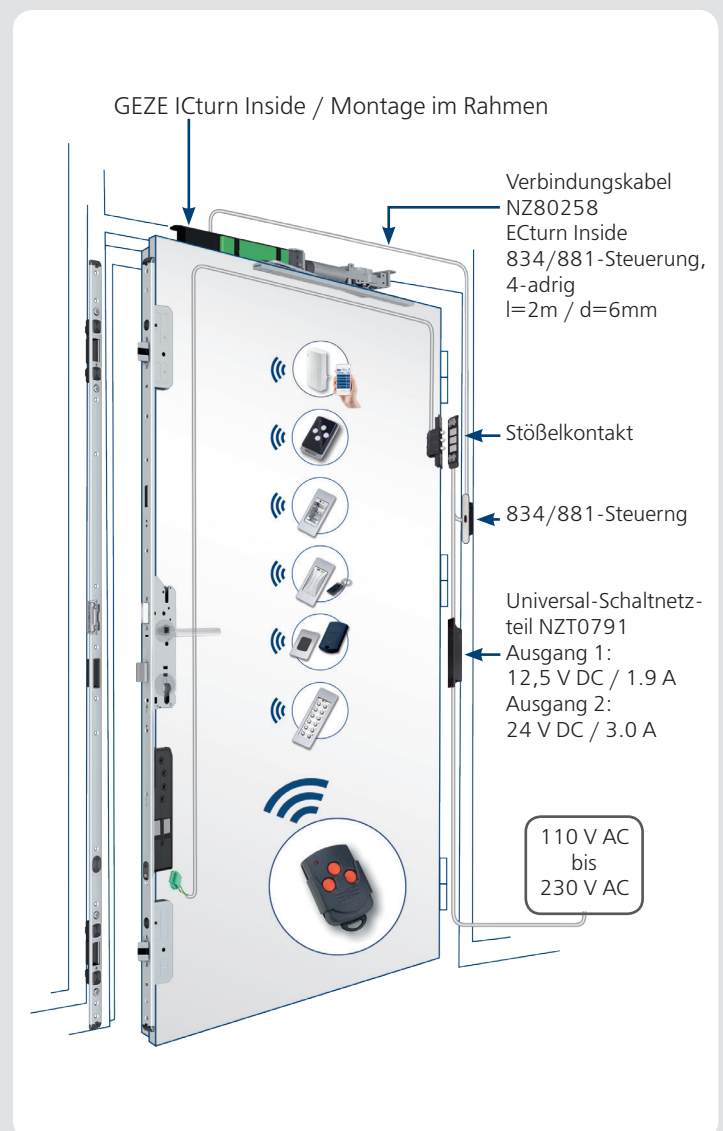
Anwendung

Das Universal-Schaltnetzteil NZT0791 wurde für den Einsatz von FUHR Motorschlössern **autotronic** 834(P) und **multitronic** 881/881GL in Kombination mit dem GEZE Drehtürantrieb ECTurn Inside entwickelt.

Die 12 bzw. 24 V/DC Ausgänge bieten die Stromversorgung der motorischen Mehrfachverriegelung und des Drehtürantriebes mit nur einem Netzteil. Durch seinen besonderen Spulenaufbau kann das Universal-Schaltnetzteil mit 110 sowie mit 230V/AC betrieben werden.

Technische Details

- Elektronisch geregeltes Schaltnetzteil
- Eingang: 110-230 V AC (3.000 mm Kabellänge)
- Ausgang 12,5 V DC/1,9A (180 mm Kabellänge) und 24V DC/3A / Nennspannung: 25 V DC \pm 5% (230 mm Kabellänge)
- 12 V DC-Ausgang für FUHR Motorschlösser **autotronic** 834(P) und **multitronic** 881/881GL
- 24 V DC-Ausgang für z.B. GEZE Drehtürantrieb ECTurn Inside, in Kombination mit dem Verbindungskabel NZ80258
- Kurzschluss- und überlastsicher durch vollelektronische Abschaltung
- Hohe Sicherheit durch ein vollständig vergossenes Gehäuse
- Kompakte Bauform (Fräßmaße: 190 x 23 x 44 mm)
- Mit optional verwendbaren abgerundeten Endkappen
- Gemäß DIN EN60335 und DIN EN60950



Anschluss

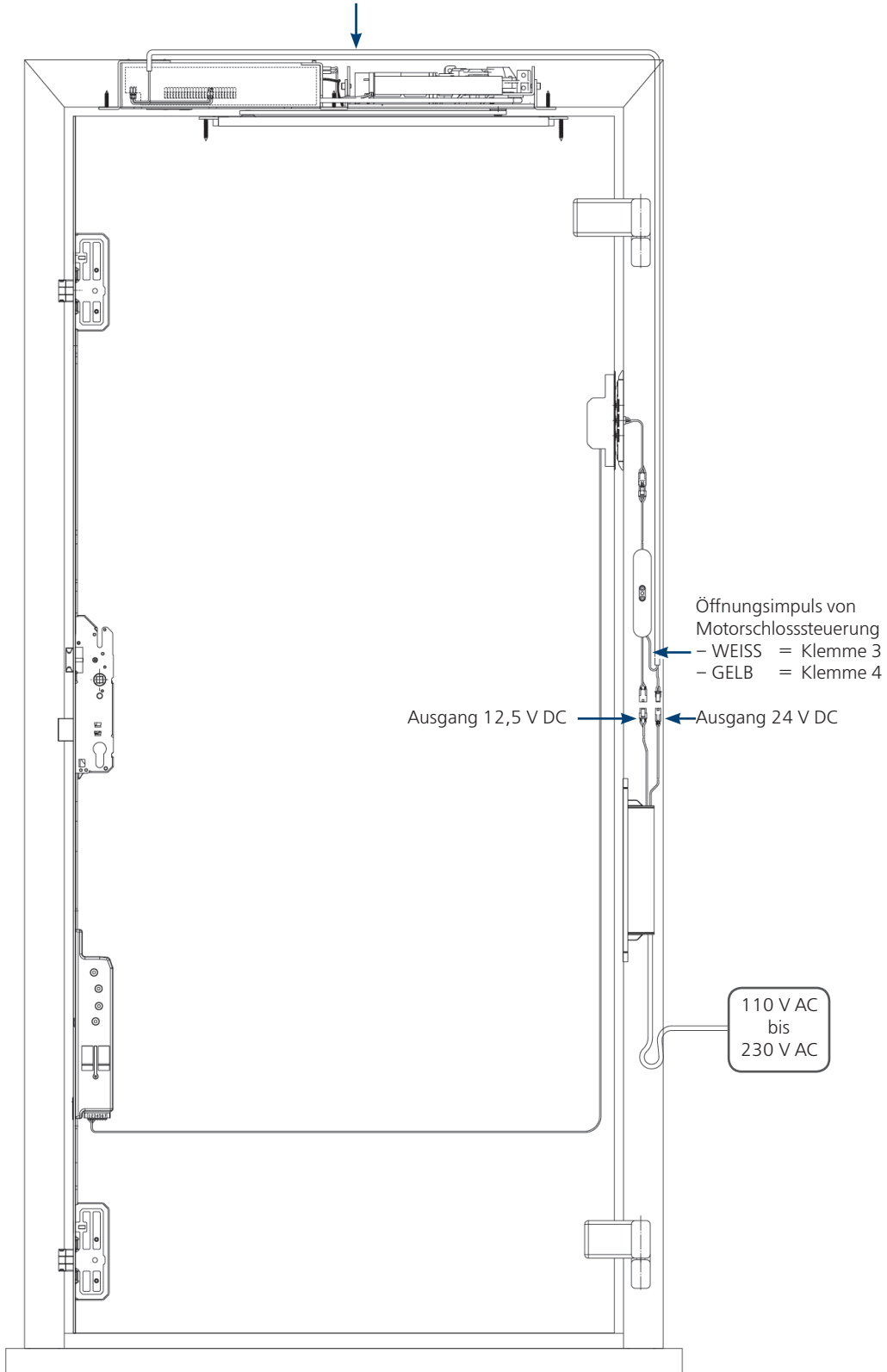
Verbindungskabel Art.-Nr. NZ80258

GRÜN = + 25 V = + Pol grüner Stecker

BRAUN = GND = - Pol grüner Stecker

WEISS = Öffnungsimp. = Klemme 4

GELB = Öffnungsimp. = Klemme 2



CARL FUHR GmbH & Co. KG

Carl-Fuhr-Straße 12 D-42579 Heiligenhaus
Tel.: +49 2056 592-0 Fax: +49 2056 592-384
www.fuhr.de · info@fuhr.de

FUHR