

Simple EVSE

AC/DC Wandler

Eingang: 230V~
Ausgang: 12V



Relais



EVSE Elektronik



grüne LED

EVSE

Electric Vehicle Supply Equipment - Das kann eine Ladestation, oder eine Elektronik im Ladekabel bzw. in der Wallbox sein, die mit dem Fahrzeug kommuniziert, um den maximal verfügbaren Ladestrom mitzuteilen.

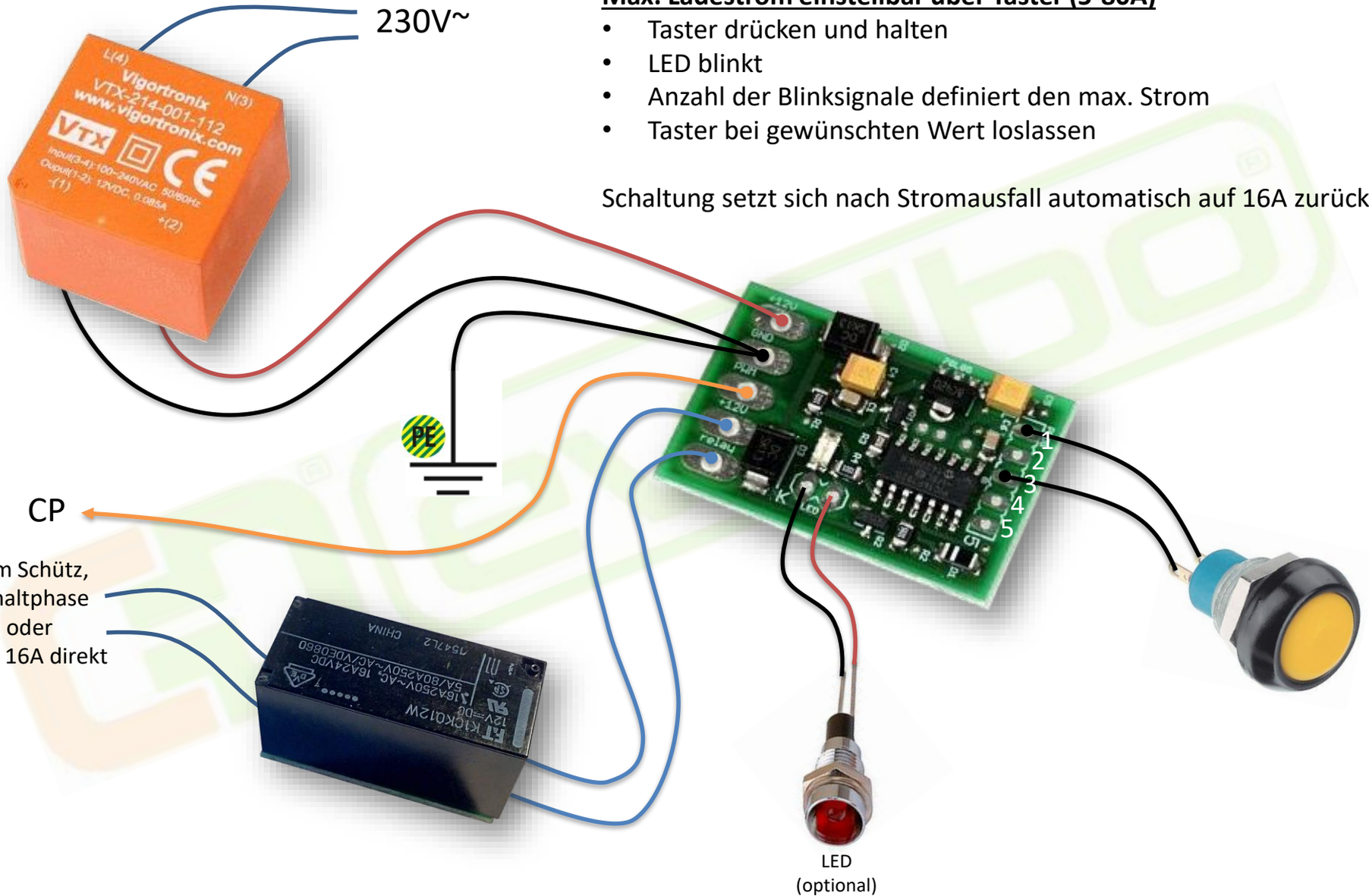
Bei erfolgreicher Verbindung zwischen Fahrzeug und EVSE startet der Ladevorgang.

Digitale Stromeinstellung

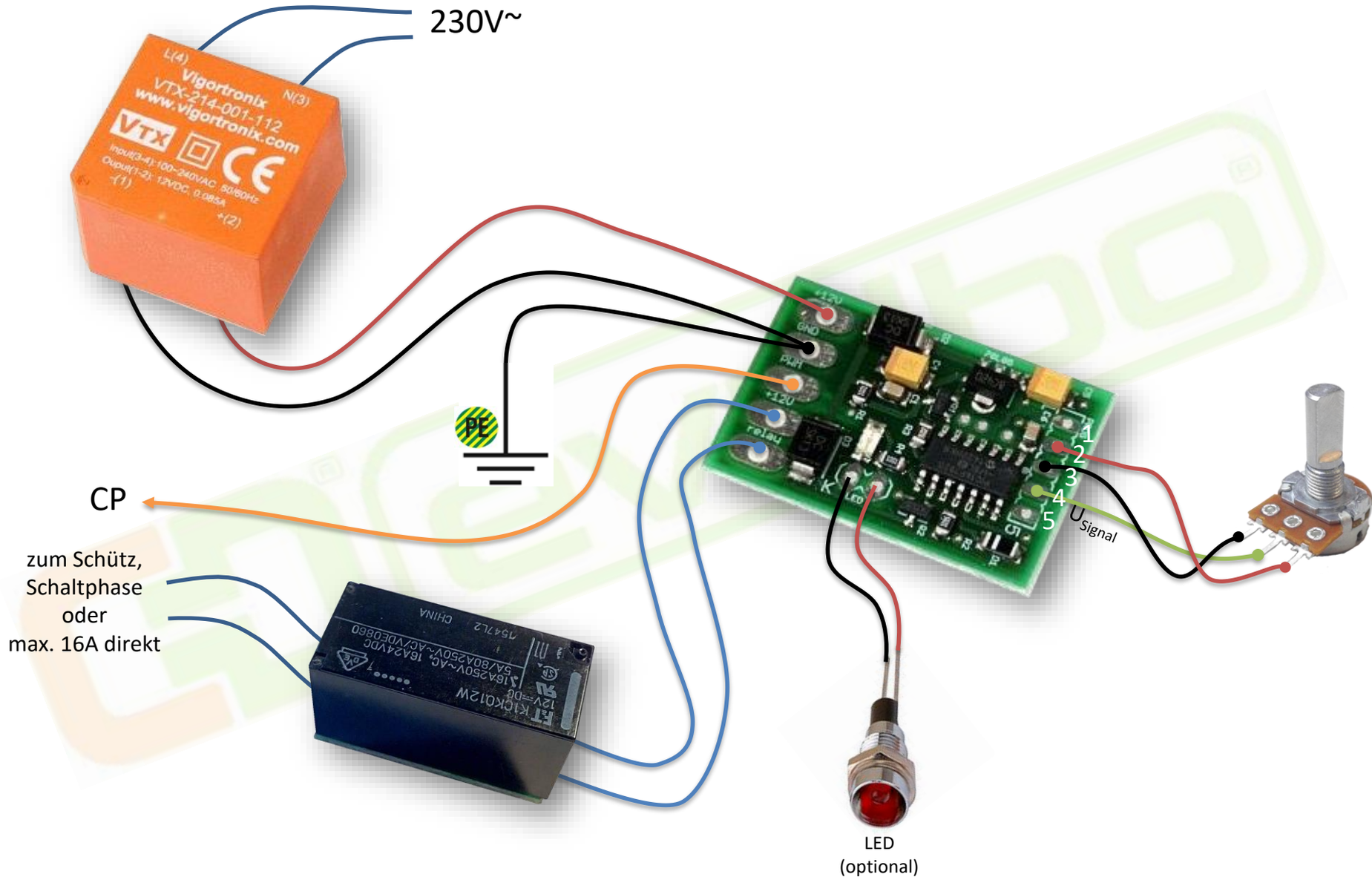
Max. Ladestrom einstellbar über Taster (5-80A)

- Taster drücken und halten
- LED blinkt
- Anzahl der Blinksignale definiert den max. Strom
- Taster bei gewünschtem Wert loslassen

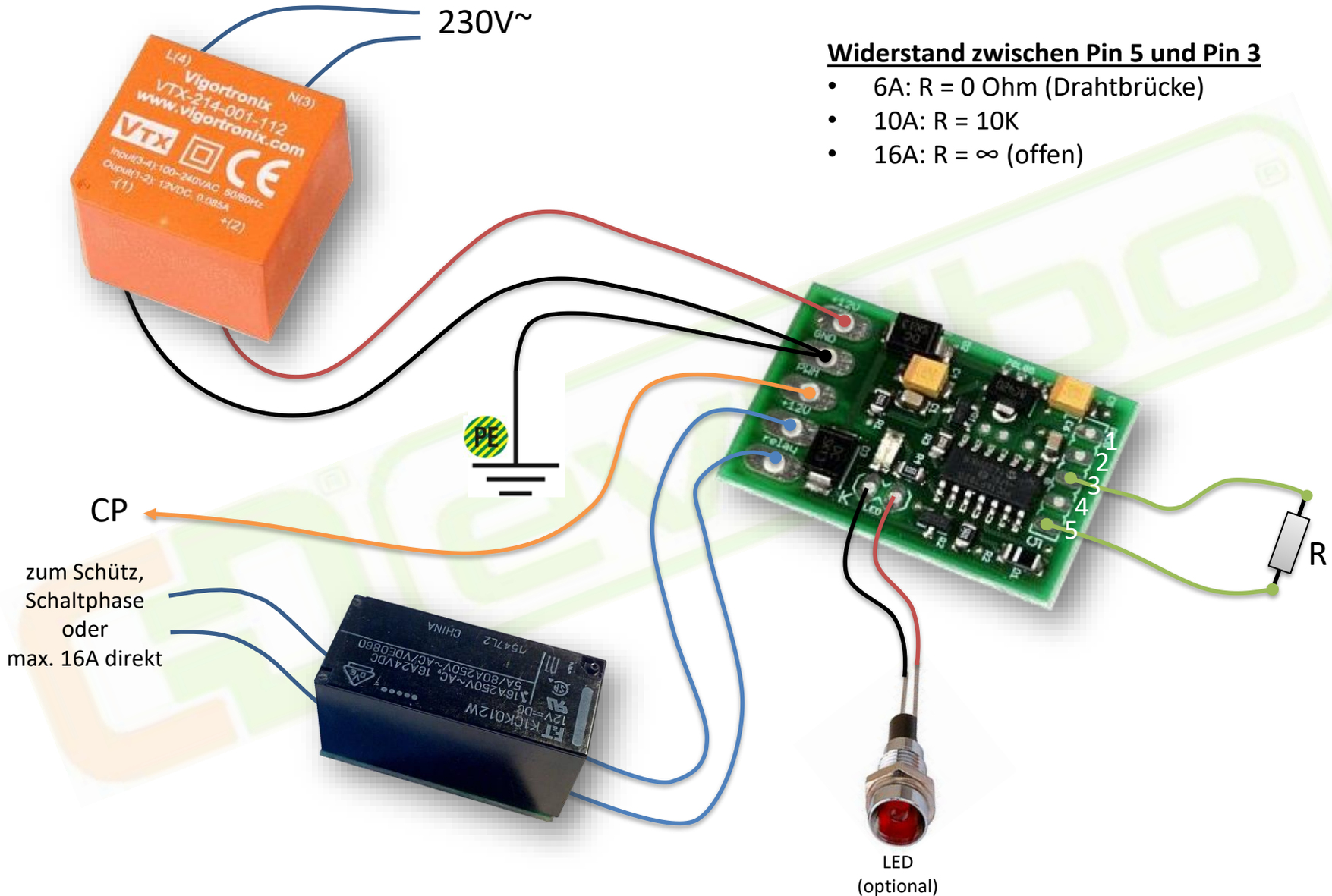
Schaltung setzt sich nach Stromausfall automatisch auf 16A zurück!



Analoge Stromeinstellung über Poti



Stromeinstellung in 3 Stufen



Simple EVSE im Typ 1 Ladestecker

