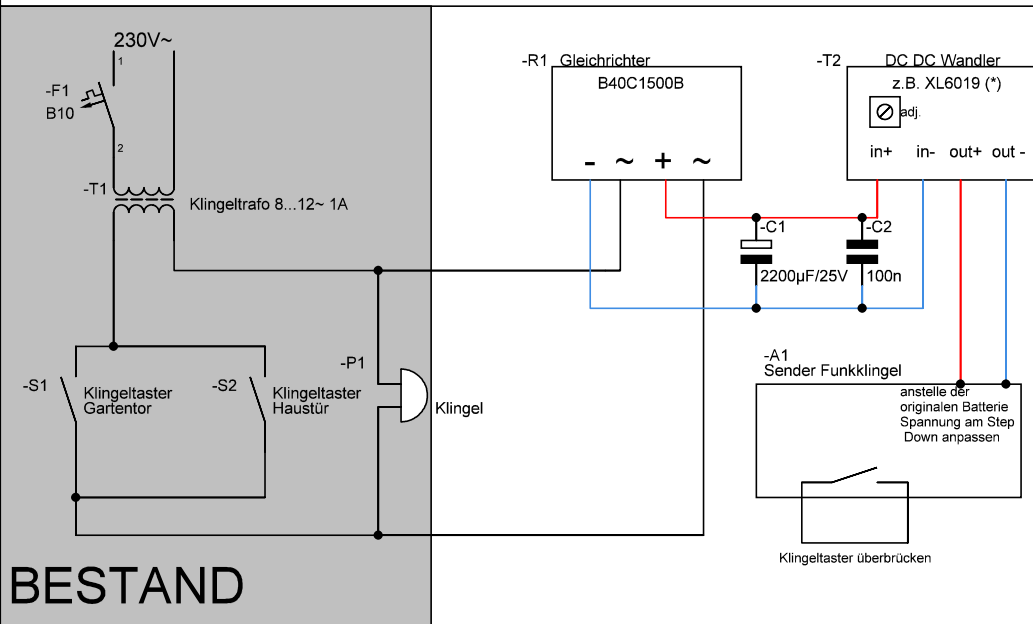
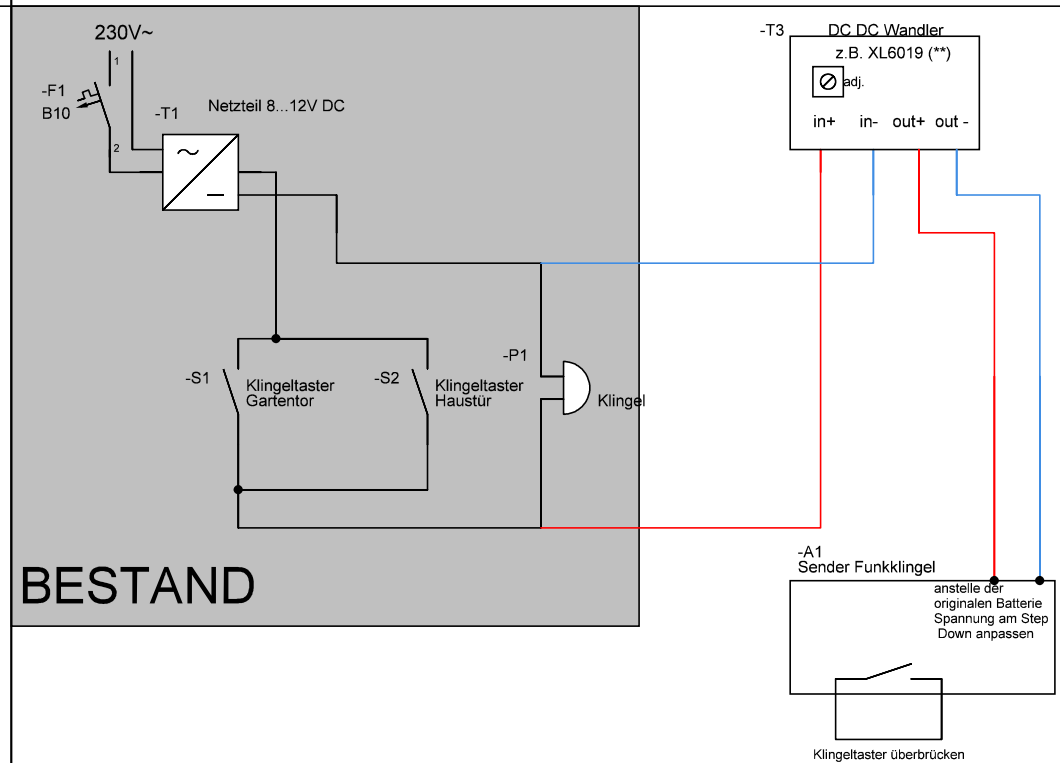


Variante mit 8...12V Wechselspannung via Klingeltrafo



(*) Je nachdem, welche Eingangsspannung der Sender benötigt, so ist abhängig von der Höhe der gleichgerichteten Spannung nach dem Gleichrichter entweder ein Aufwärtswandler (Step Up converter => z.B. aus 10VDC ->12V DC) oder ein Abwärtswandler (Step Down Converter => z.B. aus 12VDC ->4,5V DC) einzusetzen.

Variante mit Gleichspannung aus einem Netzteil



(**) Je nachdem, welche Eingangsspannung der Sender benötigt, so ist abhängig von der Höhe der Ausgangsspannung des Netzteils (z.B. 9V DC) bei Bedarf ein (Step Up converter => z.B. aus 10VDC ->12V DC) oder ein Abwärtswandler (Step Down Converter => z.B. aus 12VDC ->4,5V DC) einzusetzen.