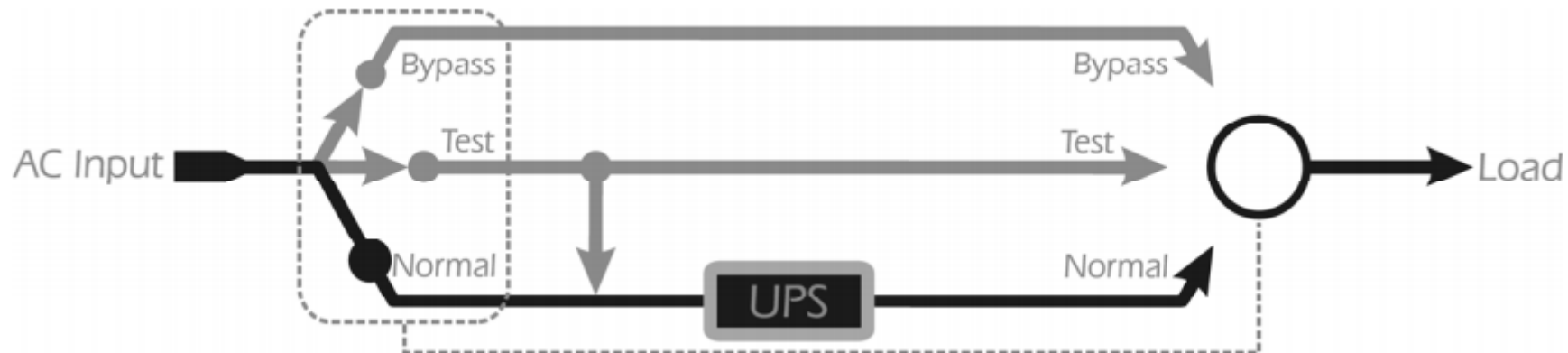


## Von Normalbetrieb in Bypass:

1. Automatischen Bypass-Schalter **an USV** aktivieren (Symmetra-PX: Front oben rechts, Smart-UPS RT: Rückseite, Schiebeschalter, ca. 4 x 4 mm)
2. Drehschalter an SBP16KP von 'Zeiger auf UPS' auf 'Zeiger auf Test' stellen. (Diesen Modus nur verwenden, wenn keine Last an der USV angeschlossen ist)
3. Drehschalter an SBP16KP auf 'Zeiger auf Bypass' stellen.
4. Spannungsfreiheit am USV-Ein- und -Ausgang überprüfen.



## Von Bypass- in Normalbetrieb:

1. Drehschalter an SBP16KP von 'Zeiger auf Bypass' auf 'Zeiger auf Test' stellen.
2. Eingangsspannung an der USV liegt nun Spannung an: USV einschalten. USV befindet sich immer noch im internen Bypass-Modus
3. Drehschalter an SBP16KP von 'Zeiger auf Test' auf 'Zeiger auf UPS' stellen.
4. USV über Bedieneinheit auf ‚Online-Modus‘ stellen.