

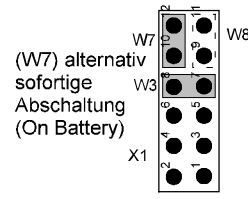
USB1: an USV, wenn aktiv+Netzbetrieb (z.B. PC zur Überwachung der USV) oder bei Batteriebetrieb, wenn kein Gerät an USB2 aktiv, fährt bei Batteriebetrieb nach aktivem USB2 herunter, falls konfiguriert

USB2: an USV, wenn aktiv+Batteriebetrieb (z.B. NAS), führt zur Abschaltung (vor USB1), falls konfiguriert

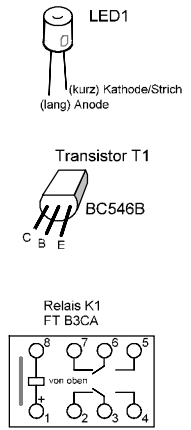
PC3: alternative/zusätzliche Signalisierung an einen beliebigen PC über COM ohne besondere Software (Energieoptionen)

Wenn W6 gesteckt:
USB2 hat immer Vorrang vor USB1, solange wie aktiv, unabhängig vom Netzzustand

aktiv = USB-Ausgang hat 5 V, normalerweise nur bei EIN
(Achtung: manche PC haben auch bei AUS 5 V an USB)



(W1+W2 oder W8) kritische Abschaltung (Low Battery)
W6: USB2 Vorrang
W3: USV ShutDown zulassen



USB-Umschaltung 2 Geräte (PC/NAS) auf 1 USV