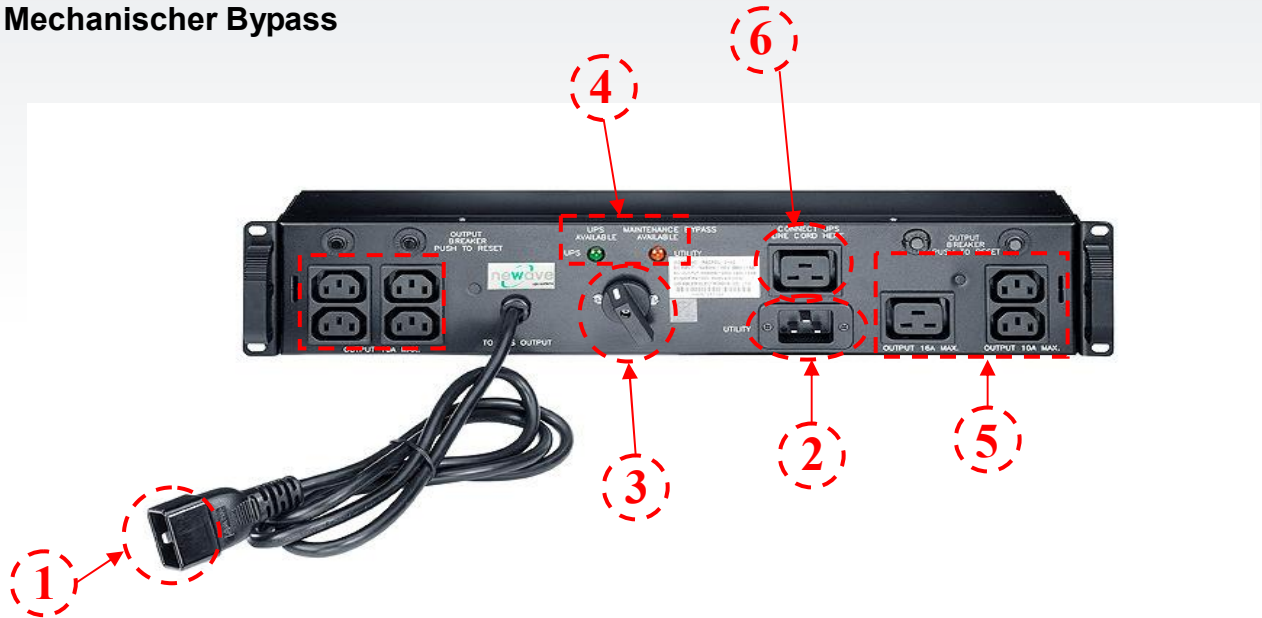




Mechanischer Bypass



1. Verbindung zur USV – Anlage (für 1 und 2 KVA Adapter IEC16 A Kupplung auf IEC 10 A Stecker nutzen. Adapter liegen bei)
2. Netzeingang – Verbindung zur Netzversorgung (entsprechendes Kabel ist im Lieferumfang des Bypasses enthalten)
3. Mechanischer Bypass – Schalter
4. Leuchte: UPS (USV) und Utility (Netz)
5. Ausgangssteckdosen – Verbindung zum Verbraucher
6. USV Eingangsverbindung: Verbindung zur USV Eingang (entsprechende Adapter nutzen)

Eingang USV
Mit Buchse 6 (Bypass Verbinden)



USV Ausgang
Bitte Stecker (1 Bypass)
Mit entsprechendem
Adapter hier aufstecken