

**Kombinationsmöglichkeiten der Netzteile 5/NT**

Die Universalsteuerung kann mit den Netzteilen 5/NT18, 5/NT60 und 5/NT100 betrieben werden. Die maximale Leistungsaufnahme je Gerät liegt bei:

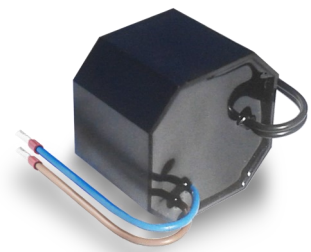
$e^2 = 3,8 \text{ W}$        $e^{90} = 4,6 \text{ W}$       RA (Anlauf) = 28 W      5/UNI = 0,5 W

Die Tabelle zeigt, wie viele Lüftungsgeräte von dem entsprechenden Netzteil versorgt werden können:

mit NT18 (18 W)
6 (3 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 0 \text{ RA}$
4 (2 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 0 \text{ RA}$
2 (1 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 0 \text{ RA}$
0 $e^2 + 3 e^{90} + 0 \text{ RA}$
0 $e^2 + 0 e^{90} + 1 \text{ RA}$

mit NT60 (54 W)
10 (5 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 0 \text{ RA}$
8 (4 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 0 \text{ RA}$
6 (3 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 0 \text{ RA}$
4 (2 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 0 \text{ RA}$
2 (1 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 0 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 5 e^{90} + 0 \text{ RA}$
6 (3 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 1 \text{ RA}$
4 (2 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 1 \text{ RA}$
2 (1 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 1 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 1 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 2 \text{ RA}$

mit NT100 (90 W)*
20 (10 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 0 \text{ RA}$
18 (9 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 0 \text{ RA}$
16 (8 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 0 \text{ RA}$
14 (7 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 0 \text{ RA}$
12 (6 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 0 \text{ RA}$
10 (5 Paar) $e^2 + 5 e^{90} + 0 \text{ RA}$
8 (4 Paar) $e^2 + 6 e^{90} + 0 \text{ RA}$
6 (3 Paar) $e^2 + 7 e^{90} + 0 \text{ RA}$
4 (2 Paar) $e^2 + 8 e^{90} + 0 \text{ RA}$
2 (1 Paar) $e^2 + 9 e^{90} + 0 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 10 e^{90} + 0 \text{ RA}$
14 (7 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 1 \text{ RA}$
12 (6 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 1 \text{ RA}$
10 (5 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 1 \text{ RA}$
8 (4 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 1 \text{ RA}$
6 (3 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 1 \text{ RA}$
4 (2 Paar) $e^2 + 5 e^{90} + 1 \text{ RA}$
2 (1 Paar) $e^2 + 6 e^{90} + 1 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 7 e^{90} + 1 \text{ RA}$
8 (4 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 2 \text{ RA}$
6 (3 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 2 \text{ RA}$
4 (2 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 2 \text{ RA}$
2 (1 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 2 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 2 \text{ RA}$
0 (0 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 3 \text{ RA}$



\*Bei einer höheren Leistungsaufnahme als 60 Watt sind mind. 2 Universalsteuerungen mit getrennten Zuleitungen vom Netzteil zu verlegen.