

Hinweise Netzteile 5/NT / Notes Power supply units 5/NT

Kombinationsmöglichkeiten der Netzteile 5/NT

Für die Versorgung der LUNOS-Lüfter und LUNOS-Steuerungen wird ein 12 V-Netzteil benötigt. LUNOS bietet ein Netzteil für die Unterputzdose und zwei Varianten für die Hutschienenmontage an. Die benötigte Leistung ergibt sich aus der Anzahl der angeschlossenen / verwendeten Ventilatoren (siehe Tabelle).

* Bei einer höheren Leistungsaufnahme als 60 Watt sind mind. 2 Steuerungen mit getrennten Zuleitungen vom Netzteil zu verlegen. Wir empfehlen für jeden e^{go} oder RA 15-60 einen separaten Steuerkreis.

mit 5/NT18
B 50 x L 48 x H 24,5 mm
6 (3 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 0 RA
4 (2 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 0 RA
2 (1 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 0 RA
0 e ² + 3 e ^{go} + 0 RA
0 e ² + 0 e ^{go} + 1 RA

mit 5/NT100*
B 70 x L 90 x H 58,4 mm
20 (10 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 0 RA
18 (9 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 0 RA
16 (8 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 0 RA
14 (7 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 0 RA
12 (6 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 0 RA
10 (5 Paar) e ² + 5 e ^{go} + 0 RA
8 (4 Paar) e ² + 6 e ^{go} + 0 RA
6 (3 Paar) e ² + 7 e ^{go} + 0 RA
4 (2 Paar) e ² + 8 e ^{go} + 0 RA
2 (1 Paar) e ² + 9 e ^{go} + 0 RA
0 (0 Paar) e ² + 10 e ^{go} + 0 RA
14 (7 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 1 RA
12 (6 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 1 RA
10 (5 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 1 RA
8 (4 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 1 RA
6 (3 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 1 RA
4 (2 Paar) e ² + 5 e ^{go} + 1 RA
2 (1 Paar) e ² + 6 e ^{go} + 1 RA
0 (0 Paar) e ² + 7 e ^{go} + 1 RA
8 (4 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 2 RA
6 (3 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 2 RA
4 (2 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 2 RA
2 (1 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 2 RA
0 (0 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 2 RA
0 (0 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 3 RA



Universalsteuerung



5/NT18



5/NT60



5/NT100

Hinweise Netzteile 5/NT / Notes Power supply units 5/NT

Possible combinations of the power supply units 5/NT

A 12 V power supply unit is required to supply the LUNOS fans and LUNOS controllers. LUNOS offers a power supply unit for the flush-mounted box and two variants for top-hat rail mounting. The required power results from the number of fans connected / used (see chart).

* If the power consumption is higher than 60 watts, at least 2 control units must be separate supply lines from the power supply unit. We recommend a separate control circuit for each ego or RA 15-60.

with 5/NT18
B 50 x L 48 x H 24,5 mm
6 (3 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 0 RA
4 (2 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 0 RA
2 (1 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 0 RA
0 e ² + 3 e ^{go} + 0 RA
0 e ² + 0 e ^{go} + 1 RA

with 5/NT100*
B 70 x L 90 x H 58,4 mm
20 (10 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 0 RA
18 (9 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 0 RA
16 (8 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 0 RA
14 (7 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 0 RA
12 (6 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 0 RA
10 (5 Paar) e ² + 5 e ^{go} + 0 RA
8 (4 Paar) e ² + 6 e ^{go} + 0 RA
6 (3 Paar) e ² + 7 e ^{go} + 0 RA
4 (2 Paar) e ² + 8 e ^{go} + 0 RA
2 (1 Paar) e ² + 9 e ^{go} + 0 RA
0 (0 Paar) e ² + 10 e ^{go} + 0 RA
14 (7 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 1 RA
12 (6 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 1 RA
10 (5 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 1 RA
8 (4 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 1 RA
6 (3 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 1 RA
4 (2 Paar) e ² + 5 e ^{go} + 1 RA
2 (1 Paar) e ² + 6 e ^{go} + 1 RA
0 (0 Paar) e ² + 7 e ^{go} + 1 RA
8 (4 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 2 RA
6 (3 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 2 RA
4 (2 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 2 RA
2 (1 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 2 RA
0 (0 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 2 RA
0 (0 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 3 RA



Universal control



5/NT18



5/NT60



5/NT100

with 5/NT60
B 52,5 x L 90 x H 58,4 mm
10 (5 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 0 RA
8 (4 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 0 RA
6 (3 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 0 RA
4 (2 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 0 RA
2 (1 Paar) e ² + 4 e ^{go} + 0 RA
0 (0 Paar) e ² + 5 e ^{go} + 0 RA
6 (3 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 1 RA
4 (2 Paar) e ² + 1 e ^{go} + 1 RA
2 (1 Paar) e ² + 2 e ^{go} + 1 RA
0 (0 Paar) e ² + 3 e ^{go} + 1 RA
0 (0 Paar) e ² + 0 e ^{go} + 2 RA