





Montage – Elektrische Installation und elektrischer Anschluss

Sicherheitshinweise:

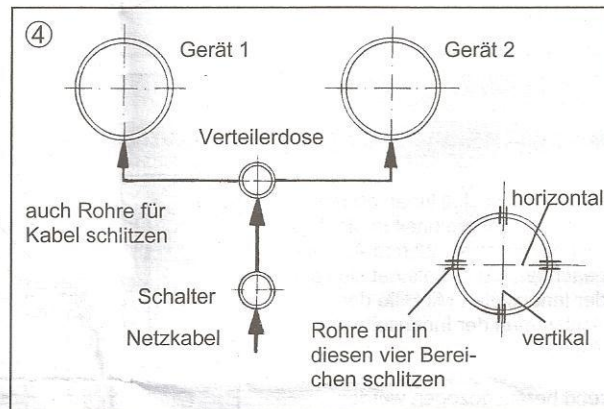
-  Vorsicht! Jede Montagearbeit am Lüftungsgerät darf nur bei allpolig abgetrennter Netzspannung erfolgen!
-  Machen Sie vor Anschluss des Lüftungsgerätes an die Netzspannung alle Anschlussleitungen spannungsfrei! (Abtrennung vom Netz mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z.B. allpolig trennende elektr. Sicherung).
-  Jeder zu diesem Lüftungssystem gehörende Stromkreis muss mit einem Fehlerstromschutz (z.B. FI-Schalter) ausgestattet sein!
-  Elektrischer Anschluss nur durch Fachmann!

Zusätzliche Installationen und elektrische Bauelemente in diesem Lüftungssystem sind unzulässig!

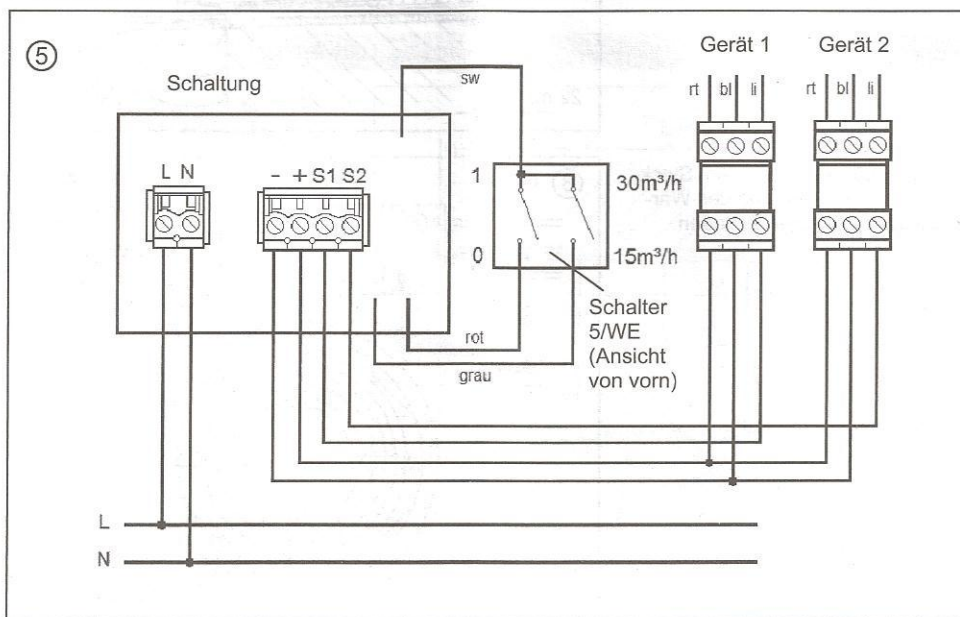
Achtung! Minimal 1 Paar, maximal 2 Paare pro Schaltung montieren!

Wählen Sie die Position des Schalters. Montieren Sie die Schaltdose (1 Unterputzdose Ø70 mm, Gesamttiefe 95 mm).

Schlitzten Sie die Kabelkanäle (Netzkanal + Kabel zu den Gerätepaaren). Verlegen Sie Netzkabel (z.B. 3 x 1,5 mm²) und die Kabel zu den Gerätepaaren (z.B. 3 x 0,75 mm²).



Schließen Sie Schaltung und Schalter entsprechend untenstehendem Anschlussplan an.
z.B. Netzkabel: 3 x 1,5 mm², Kabel zu den Gerätepaaren: 3 x 0,75 mm²



5

Spannung -/+ 17,2 V (Gleichstrom)

Draht sw/rot verbunden -/+ = 17,2 V; -/S1 = 3,68 V; -/S2 = 6,1 V (abwechselnd alle 70 sec.)

Draht sw/rot/grau verbunden -/+ = 17,2 V; -/S1 = 2,15 V; -/S2 = 7,65 V (abwechselnd alle 70 sec.)