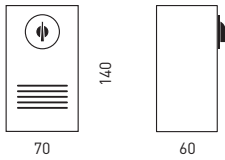


ABMESSUNGEN



GEWICHT

- ▶ 1,1 kg

PFLEGEHINWEIS

- ▶ Das Gehäuse des Transformators ist schutzlackiert. Daher nur mit milden Reinigern (z.B. Glasreiniger) und weichen Tüchern reinigen. Keine Scheuermittel verwenden!

TECHNISCHE ANGABEN



Netzspannung	230 V (Eingangsspannung)
Sekundärspannung	Stufe 1 = 230 V
	Stufe 2 = 140 V
	Stufe 3 = 80 V

serien
.lighting

serien Raumleuchten GmbH Hainhäuser Str. 3-7 D-63110 Rodgau

STELLTRAFO

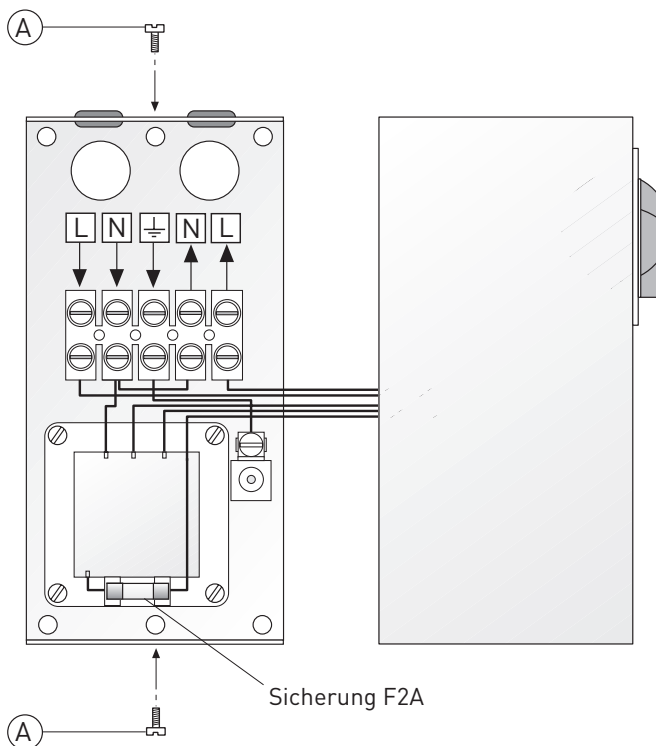


Design Manfred Wolf

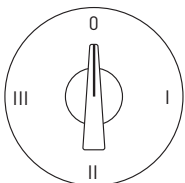
MONTAGE STELLTRAFO

Installation nur durch Fachpersonal
vornehmen lassen!
Entsprechende Netzleitung abschalten!

- 1 ► Beide Schrauben [A] lösen und Oberteil abziehen. (Vorsicht: Ober- und Unterteil bleiben durch Kabel verbunden!)
- 2 ► Unterteil mit Schrauben an gewünschter Stelle befestigen. Netzleitung und Zuleitung zum Ventilator rückseitig oder durch seitliche Tülle zuführen.
- 3 ► Leitungen entsprechend ANSCHLUSSSCHEMA anschließen. (Bitte beachten: Stelltrafo muß am Nullleiter **N** angeschlossen werden!)
- 4 ► Oberteil wieder anschrauben.



BEDIENUNG STELLTRAFO

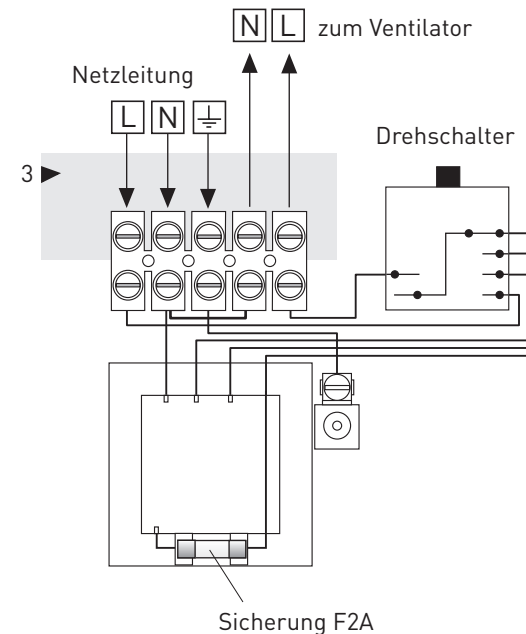


Stufenschalter zur
Geschwindigkeitsregelung

Stufe I : hohe Drehzahl
Stufe II : mittlere Drehzahl
Stufe III: niedrige Drehzahl

serien Stelltrafo

ANSCHLUSSSCHEMA STELLTRAFO



SICHERUNGSWECHSEL

Entsprechende Netzleitung abschalten!

- Der Stelltrafo ist mit einer Sicherung ausgestattet.
- Zum Wechsel die Schrauben [A] der Abdeckung lösen (Vorsicht: Drehschalter bleibt mit Trafo verbunden!) und neue Sicherung einsetzen. Hierfür verwenden Sie bitte eine 2A / 250 V Sicherung.