

ANA 12V SERIE 80

Netzteil 12V AC / 3V DC
für Abluftelemente Serie 80

Alternative zu Batterien

Einsatz im Batteriefach des
Abluftelements

Netzteil für Abluftelemente

Abluftelement (passend)

Max. Anzahl angeschlossener Abluftelemente

Elektrische Angaben

Eingangsspannung

Ausgangsspannung

Eigenschaften

Gewicht

kg

Montage

Batteriefach im Abluftelement

ANA 12V Serie 80

Serie 80 mit
Taster/ optischem Sensor

1

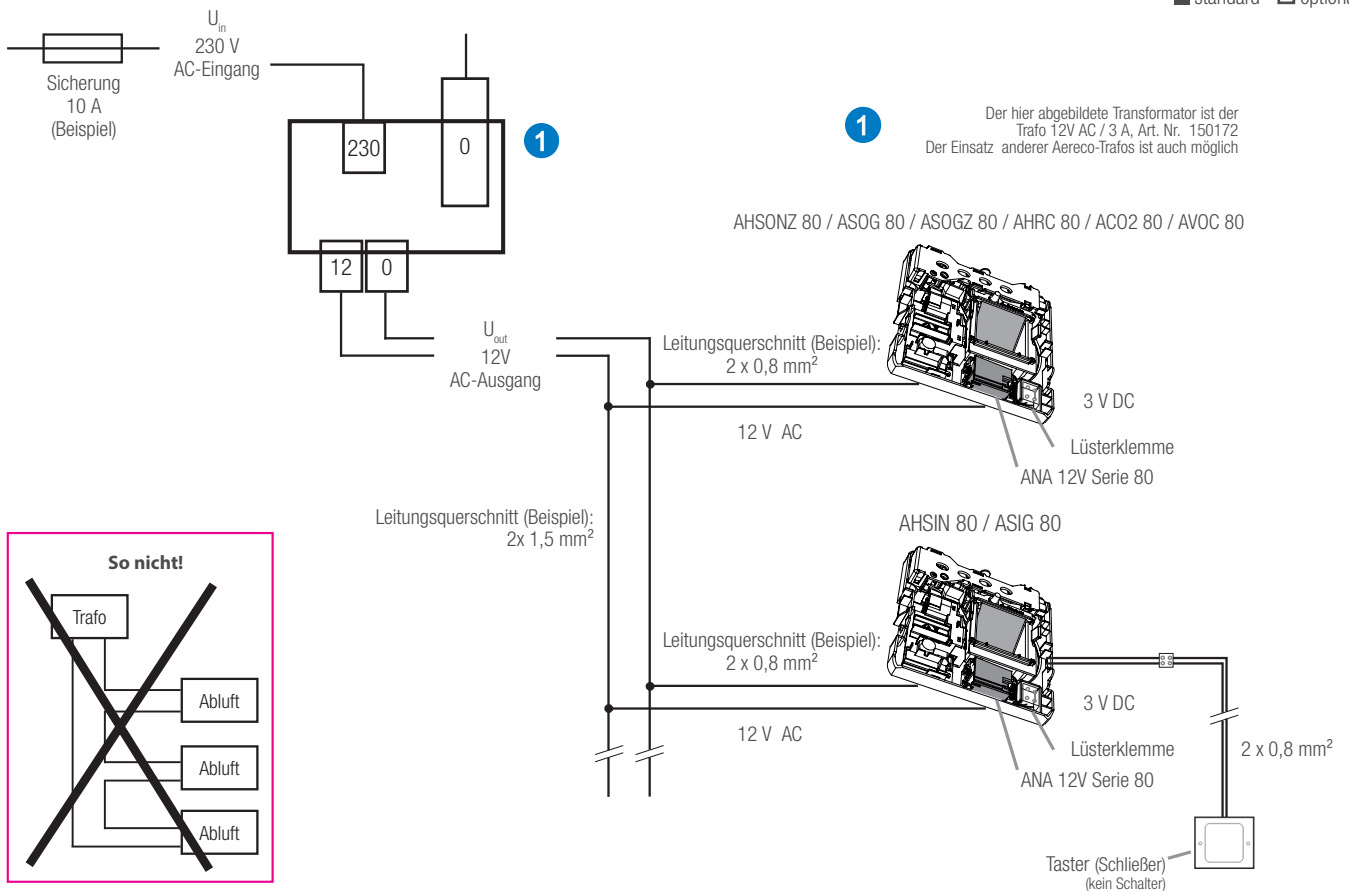
max. 12V AC / 12V DC

3V DC stabilisiert

-

0,05

■ standard - □ optional



Die Eingangsspannung dieses Netzteils ist 230V. Von diesem Trafo wird eine Versorgungsleitung (z.B. 2 x 1,5 mm²) zu den einzelnen Abluftelementen verlegt. Der Anschluss erfolgt in Parallelschaltung. In den Abluftelementen ist das Netzteil ANA 12 V Serie 80 angeschlossen. Dies wird durch die Batterieklemme mit dem Abluftelement verbunden. In Bezug auf die Auswahl der Schutzorgane (Leitungsschutzschalter, Fehlerstromschutzhalter, usw.), der Leitungsquerschnitte, der Erdung, des Potenzialausgleiches, der Blitzschutzanlage usw. sind die Vorschriften der DIN VDE, BG, EVU (Energieversorger), VDS (Verband der Sachversicherer) und die allgemeinen anerkannten Regeln der Technik zwingend zu befolgen bzw. zu beachten. Die Planung / Ausübung bzw. die Befolgung derer erfolgt ausschließlich durch den Fachplaner / Ingenieurbüro / Installateur.