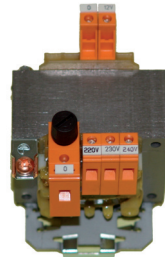




Netzteiler ANA 12V



Trafo 220 / 230 / 240 V



Trafo 0,2A / Trafo 1A

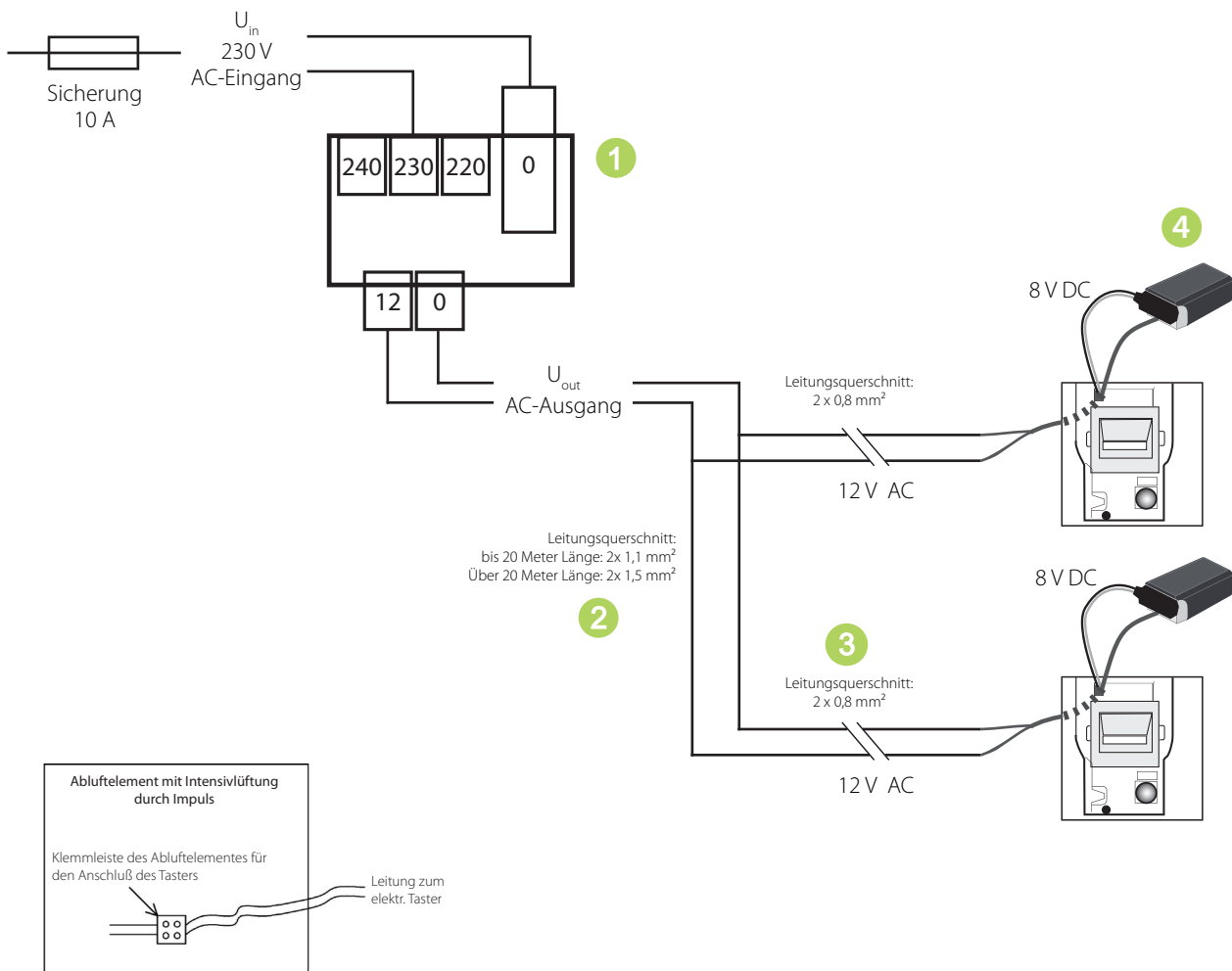


Netzteiler Unterputzdose

Anschluss eines zentralen Trafos an ein Abluftelement mit „Impuls“ oder „Optischer“ Intensivlüftungsbetätigung

Alternative zur 9 V Alkaline-Batterie bei den Abluftelementen mit „Impuls“ (AHSI..., ASI...) oder „Optischer“ (AHSO..., ASO...) Intensivlüftungsbetätigung.

- 1 Der zentrale Trafo ist an einem zentralen Ort (z.B. Unterverteilung) anzubringen. Die Eingangsspannung dieses Trafos ist 230V.
- 2 Von diesem Trafo eine Versorgungsleitung (2 x 1,1 mm² bis 20 Meter Leitungslänge; über 20 Meter: Leitungslänge 2 x 1,5 mm²) zu den einzelnen Abluftelementen verlegen.
- 3 Von der zentralen Versorgungsleitung zu den einzelnen Abluftelementen (2 x 0,8 mm²) anschliessen.
- 4 In den Abluftelementen muss das Netzteiler ANA 12 V angeschlossen sein. Dies ist mit der Batterieklemme mit dem Abluftelementen zu verbinden (das hier abgebildete Abluftelement ist ein Abluftelement der Serie 67; ähnliches Vorgehen für Abluftelemente der Serie 69).



Anschluss der elektrischen Leitung zu den Abluftelementen mit Intensivlüftung durch Impuls (siehe auch Montageanleitung des elektrischen Tasters)

1 Der hier abgebildete Transformator ist der Trafo 220 / 230 / 240 V, Art. Nr. 2922. Der Einsatz anderer Aereco-Trafos ist auch möglich.