# Anpassung der Bedienungsanleitung

<u>für</u>

# Spannungsversorgung Switch Warme und Behaglichkeit Unterputz

# switchswarm®F/G

# 1.2. Übersicht Spannungsversorgung

C Hauptsicherung bis zu 12 A

#### 2.3 Anschluss Netzspannung

Zuerst versichern Sie sich, dass alle Versorgungsstromkreise für den Bereich ausgeschalten wurden.

Nun schließen Sie die Netzleitung an den Anschlussklemmen der Primärseite an (siehe Abbildung 1, Buchstabe A). Dabei ist auf die korrekte Verdrahtung zu achten.

# Die Primärseite ist mit bis zu 12 A abgesichert.

In der Primärsicherung befindet sich eine Ersatzsicherung.

Für den Anschluss an der Versorgungsspannung sind folgende Vorgaben einzuhalten:

Versorgungsspannung 230 – 240 VAC, 50/60 Hz

- Einzelabsicherung je Netzteil ist erforderlich,

Mindestanforderung: Sicherungsautomat 16A K/ Schmelzsicherung 16A träge

# 3. Technische Daten

Mindestanforderung	Sicherungsautomat 16A K / Schmelzsicherung 16A träge

# 400 W - 2000 W

# Sicherungswert Primär

400 W	=	4,00 AT
800 W	=	6,30 AT
1200 W	=	8,00 AT
1600 W	=	10,00 AT
2000 W	=	12,00 AT