

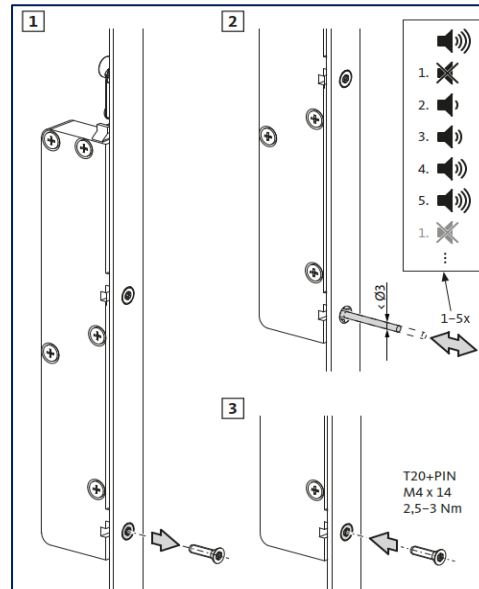
## TECHNISCHE DATEN A-ÖFFNER

Die Versorgungsspannung darf nur aus einem Klingeltrafo (Sicherheitstrafo) erfolgen.

Nennspannung	12V eff. ~50Hz	oder	18-26V eff. =
Stromaufnahme	max. 1A		
Schutzart	IP 40		
Hubkraft	max. 70N		

Wir empfehlen generell den Einsatz eines Netztesiles mit 24V DC und 1,5 A Leistung.

Einstellung der Lautstärke des Summers



### Achtung:

Handelt es sich um einen A-Öffner in Verbindung mit einer Notstrompufferung (Bei Feuer-schutztüren vorgeschrieben), muss zwingend eine Spannungsversorgung mit 24V DC +/- 15% stabilisiert erfolgen!

Es dürfen keine anderen Verbraucher (wie z.B. E-Öffner, Lampe, etc.) parallel zum A-Öffner angeschlossen werden. Wenn ein weiterer Verbraucher benötigt wird, muss ein Relais zwischengeschaltet werden.

### Wichtig:

Es darf parallel zum Taster "Auf" auch ein Schalter für „Dauerauf“ eingebaut werden (Tagesfallenfunktion). Schaltzeit unbegrenzt

### ANSCHLUSSKABEL VON A-ÖFFNER BIS ABZWEIGDOSE

GU Anschlusskabel: (6-29531-00-0) (ca. 6lfm lang mit Stecker und Aderendhülsen)

#### Ab Abzweigdose:

3-adriges Kabel, Außendurchmesser max. 6mm

Leitungsquerschnitt	bis 10m	Länge:	0,50mm <sup>2</sup>
	bis 40m	Länge:	0,75mm <sup>2</sup>
	bis 50m	Länge:	1,00mm <sup>2</sup>
	bis 75m	Länge:	1,50mm <sup>2</sup>
	bis 125m	Länge:	2,50mm <sup>2</sup>

## ELEKTRIKER ANSCHLUSSPLAN MIT ABMESSUNG

