

TECHNISCHE DATEN A-ÖFFNER

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

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

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

HINWEIS

Bei Verwendung eines A-Öffners in Verbindung mit Secury Comfort muß ein Klingeltrafo (Sicherheits- trafo) mit 2A und 12 V verwendet werden.

Der Tongeber kann ausgeschaltet werden.

Dazu muss das Schloss nach der letzten Betätigung noch mindestens 10 sec. am Stromnetz sein.

Dann muss der Strom für 10 sec. unterbrochen werden.

Nach dem Einschalten des Stroms muss der A-Öffner innerhalb von 10 sec. zweimal einen Steuerimpuls bekommen. 1. Steuerimpuls <2sec. 2. Steuerimpuls >10sec. Dann ist der Tongeber abgeschaltet. Während des Umschaltens läuft der Motor nicht an. Das Wiedereinschalten funktioniert nach gleichem Prinzip.

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 angeschlos- sen 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 (Tagesfallenfunk- tion). 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 ²
	bis	40m	Länge:	0,75mm ²
	bis	50m	Länge:	1,00mm ²
	bis	75m	Länge:	1,50mm ²
	bis	125m	Länge:	2,50mm ²

ELEKTRIKER ANSCHLUSSPLAN MIT ABMESSUNG

