

A-ÖFFNER ANSCHLUSSPLAN

TECHNISCHE DATEN A-ÖFFNER

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

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

HINWEIS

Bei Verwendung eines A-Öffners in Verbindung mit Security Comfort muß ein Klingeltrafo (Sicherheitstrafo) 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:

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 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

