

QUICKINFO Für Ihren schnellen Einstieg: A-ÖFFNER Typ A

1.) Mechanischer Einbau

Zusätzliche Schlosstasche oben im Bereich von dem Anschlusskabel um ca. 15 mm vergrößern.

ACHTUNG: Metallspäne an den Anschlussklemmen des A-ÖFFNER können die Elektronik im Inneren zerstören.

2.) Anschlüsse A-ÖFFNER

Anschlüsse	Funktion
2; 3	Betriebsspannung 24 VDC von dem Netzteil Klemme 2 = + Klemme 3 = -
4	Externes Entriegelungssignal. Wird an diese Klemme +24 VDC für ca. 1 Sek. angelegt, so findet ein Öffnungsvorgang statt.

3.) akustischen Signalgeber EIN / AUS schalten

Im Auslieferungszustand des A-Öffners erzeugt dieser ein Piepsignal, wenn er die Falle elektrisch in die Wechselfunktion zieht.

Bei einem Daueröffnungssignal an der Klemme 4 würde der A-Öffner dann permanent piepen. In bestimmten Fällen wird dieser Vorgang geräuscharm benötigt, wenn z.B. zu bestimmten Zeiten ein ständiger Durchgang gewährleistet werden muss.

Mit dem nachfolgend beschriebenen Programmiervorgang, wird eine Änderung an dieser akustischen Anzeige vorgenommen.

- 1) Alle Verriegelungselemente zurückfahren
- 2) Tür öffnen und offen halten
- 3) Betriebsspannung ausschalten
- 4) Öffnungstaster (Klemme 2 (+) mit Klemme 4 (öffnen)) drücken und gedrückt halten
- 5) Betriebsspannung einschalten
- 6) Der A-Öffner geht in den Programmiermode (Piepfolge)
- 7) Öffnungstaster loslassen (ca. 1 sec) und wieder drücken und gedrückt halten
- 8) Die erfolgreiche Programmierung wird mit einem Erfolgston signalisiert

Mit diesem Programmiervorgang kann beliebig oft zwischen den beiden nachfolgend genannten Zuständen umgeschaltet werden.

- Falle in die Wechselfunktion ziehen mit Piepsignal
- Falle geräuscharm in die Wechselfunktion ziehen

Die gewählte Programmierung bleibt auch nach einer Spannungsunterbrechung erhalten.

QUICKINFO Für Ihren schnellen Einstieg: A-ÖFFNER Typ A

4.) Stromlaufplan A-ÖFFNER

