

## Montageanleitung

### Einbauen des Status-Schalters 7466 000 016 in den Deckenlift compact 7466 000 150/151

Der Status-Schalter soll den eingefahrenen Zustand des Deckenliftes erfassen.

#### Mögliche Funktionen sind:

- ➔ Abschalten der Projektor-Stromversorgung (230 V~) im eingefahrenen Zustand des Liftes, damit der Projektor nicht ungewollt eingeschaltet ist oder eingeschaltet werden kann.
- ➔ Status-Sensor für Mediensteuerungen. Mit dem Status-Signal kann eine Rückmeldung vom Lift ausgewertet werden.
- ➔ Status-Sensor für Kindermann Abschaltetelektronik 4100 000 017/4100 000 018, um den Projektor automatisch mit dem Deckenlift ein- bzw. auszuschalten.  
4100 000 017 → HR-16P 16-Channel Serial Device  
4100 000 018 → HR 4P RS232, IR, I/O Controller

#### Sicherheitshinweise

- ➔ Die Montage unserer Produkte sollte nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- ➔ Beachten Sie besonders im Umgang mit elektrischen Betriebsmitteln (230 V~) die geltenden Sicherheitsvorschriften.
- ➔ Bei nicht fach- oder sachgerechter Montage sowie bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entsprechend dieser Bedienungs- und Montageanleitung können Sach- oder Personenschäden entstehen, für die der Hersteller keine Haftung übernimmt!

## Einbauanleitung Sicherheitsschalter:



a



b



c

1. Montageort am oberen Befestigungsrahmen in der Ecke suche, wo der Kabel-Spiralschlauch mit dem Projektor-Netz-kabel verlegt ist.
2. Kabelbinder aufschneiden, Einsteckfeder am Bolzen entfernen **a**.
3. U-Kabelhalter durch Schaltblech ersetzen **b**.
4. Einsteckfeder wieder anbringen.
5. Kabel mit Kabelbinder am Schaltblech befestigen.
6. Schaltblech mit Schraube M4x8 und Unterlegscheibe im Langlochausschnitt einschrauben.
7. Mikroschalter mit Montageblech am Rahmen mit 2 Schrauben M4x8 befestigen.
8. Sollte das Schaltblech den Mikroschalter nicht betätigen: Die obere Schraube am Mikroschalter lösen und diesen bis zum Betätigungspunkt (Klick-Geräusch hörbar) ans Schaltblech drehen.
  - a) Schaltpunkt durch Verschieben des Schaltblechs prüfen.
  - b) Sollte der Sicherheitsschalter nicht durch das Schaltblech betätigt werden, muss die obere Mutter am Schalter gelöst werden. Dadurch kann der Schalter näher hin zum bzw. weg vom Schaltblech gedreht werden. Ob der Schalter betätigt wird oder nicht, kann man ganz einfach durch das hörbare Klickgeräusch erkennen.
9. Schaltposition einstellen: schaltet kurz bevor der Lift die Einfahr-Position erreicht hat **b**.
10. Mikroschalter 230 V-, 10 A mit angeschlagenen Kabeln mit Schaltung je nach Anwendung verdrahten.

Schaltbild

