



Die +12V-Enden der LEDs werden direkt angeschlossen. -12V-Enden werden über das Gerät geführt, um die LEDs zu steuern.

Das System sollte so konfiguriert werden, dass bei Ausfall des Aufzugs +12V/+24V Energie von der Zentrale an das Gerät gesendet wird.

Bei einem Fernbefehl löst das Gerät das Relais aus. Auf diese Weise wird +12V/+24V Spannung an das Panel übertragen. So kann der Lift per SMS in den Revisionsmodus versetzt werden.

Montieren Sie die Antenne an einer hohen Position, weg vom Aufzugspanel.

Für Audioübertragung verwendete Kabeln sollten möglichst weit von Wechselstromkabeln ferngehalten werden.

Für ein problemloses Betrieb auch im Falle eines Stromausfalls sollte das Gerät über die Batterie versorgt werden.



ASELFON M6 ANSCHLUSSDIAGRAMM

ALLGEMEINE WARNUNGEN
 Ein anderer Anschluss als im Anschlussplan angegeben führt zur Beschädigung des Gerätes.
 Positionieren Sie das Gerät so weit wie möglich vom Transformator im Schaltschrank entfernt.
 Alle Verbindungen zum Gerät müssen DC sein.

- - - - - Vorhandene Installation im Panel
- Obligatorische Links, damit es funktioniert
- - - - - Links zu optionalen Funktionen