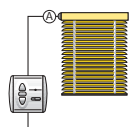


## Legende

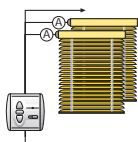
### Einzelbedienung



**Kundenwunsch:** Eine Anlage soll einzeln bedient werden.

**Lösung:** An die Bedienstelle wird nur 1 Antrieb angeschlossen.

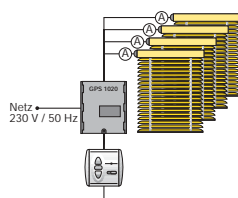
### Kleingruppenbedienung



**Kundenwunsch:** Mehrere Anlagen sollen gemeinsam als kleine Gruppe bedient werden. Z.B. 3 Anlagen im Erker.

**Lösung:** An die Bedienstelle werden mehrere Anlagen direkt angeschlossen. Dabei ist die max. Anzahl der Antriebe je Bedienstelle zu beachten.

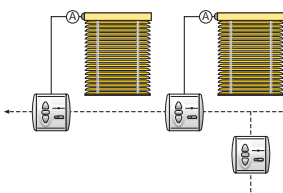
### Gruppenbedienung



**Kundenwunsch:** Mehr als 4 Anlagen sollen als Gruppe bedient werden. Einzelbedienung ist nicht erforderlich.

**Lösung:** Verwendung der Gruppensteuerung GPS 1020 an die alle Antriebe der Gruppe direkt angeschlossen werden. Die Bedienung erfolgt über angeschlossenen Taster oder Automatikgerät.

### Zentralbedienung



**Kundenwunsch:** Alle Anlagen sollen von zentraler Stelle bedient werden können. Dies kann per Taster oder Automatikgerät erfolgen. Zentralbedienung erfolgt ggf. zusätzlich zur Einzel-, Kleingruppen- oder Gruppenbedienung.

**Lösung:** Die entsprechenden Steuergeräte werden durch eine zentrale Steuerleitung verbunden.

### Fernbedienung



**Kundenwunsch:** Die Anlagen sollen per Handsender angesteuert werden.

**Lösung:** Verwendung von IR-Empfänger und Handsender.

### Sonnenautomatik



**Kundenwunsch:** Die Anlagen sollen auch bei Abwesenheit automatisch in Abhängigkeit von Sonnenschein bzw. Schatten oder Dämmerung geöffnet oder geschlossen werden.

**Lösung:** Einsatz der Sonnenautomatik.

### Programmschaltuhr



**Kundenwunsch:** Die Anlagen sollen automatisch nach einem Wochenprogramm oder in Abhängigkeit der Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten geöffnet oder geschlossen werden.

**Lösung:** Verwendung einer Programmschaltuhr.

### Netzteil



Netzteile erzeugen aus der 230 V Netz-Spannung die für die Antriebe erforderlichen 24 V DC. Die Anzahl der durch ein Netzteil versorgten Antriebe ist begrenzt. Sie hängt vom eingebauten Typ Jalousieantrieb ab. Angaben dazu finden Sie in den jeweiligen Planungsbeispielen.

### 2 x 0,75<sup>2</sup> Leitungen

Dies sind Angaben zum empfohlenen Leitungsquerschnitt. Z.B. 2 x 0,75<sup>2</sup> bedeutet: Leitung bestehend aus 2 Adern mit je 0,75 mm<sup>2</sup> Querschnitt.