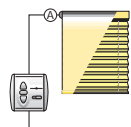


Legende

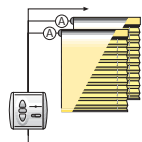
Einzelbedienung



Kundenwunsch: Eine Anlage soll einzeln bedient werden.

Lösung: An die Bedienstelle wird nur 1 Antrieb angeschlossen.

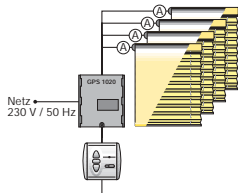
Kleingruppenbedienung



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.

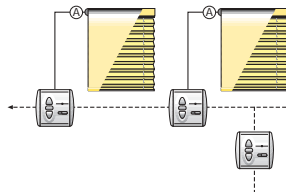
Gruppenbedienung



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 Bedienstelle angesteuert.

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. Angaben dazu finden Sie in den jeweiligen Planungsbeispielen.

2 x 0,75[□] Leitungen

Dies sind Angaben zum empfohlenen Leitungsquerschnitt. Z.B. 2 x 0,75[□] bedeutet: Leitung bestehend aus 2 Adern mit je 0,75 mm² Querschnitt.