Blatt-Nr.:	BKT Moers	Arbeitsblatt Caddy++	Datum:
WI10_3		Schützsteuerung	

Über dem Biergarten soll ein automatisch verfahrbares Sonnensegel installiert werden. Vervollständigen Sie den Steuerstromkreis (siehe Rückseite) mithilfe einer CAD-Anwendung in aufgelöster Darstellung!

Folgende Kundenwünsche sind zu beachten:

- Die Steuerung soll als Drehrichtungsumkehr erfolgen.
- Die Markise soll über die Taster S2 und S3 vorwärts und rückwärts verfahren werden.
- Über den Taster S1 soll die Bewegung des Sonnensegels in jeder Position gestoppt werden können.
- Bei Regen oder zu großer Windstärke soll das Sonnensegel automatisch eingefahren werden, ein Handbetrieb darf dann nicht mehr möglich sein.
- Die Endschalter schalten die Bewegung in der jeweiligen Endposition ab.

Vorlage