



- |      |                                     |     |   |       |             |
|------|-------------------------------------|-----|---|-------|-------------|
| BT   | = Beschriftung Vido                 | C   | = Mikro-Kondensator Brillia Modul       | br    | = braun     |
| H1/4 | = Halogenlampen 12V/20W G4          | CP  | = Commanderplatine Vido                 | bl    | = blau      |
| HV   | = Stromverteiler Halogenlampen      | IP  | = Fernbedienung optional                | sw    | = schwarz   |
| M    | = Lüftermotor Brillia Modul         | TR1 | = Transformator Steuerung/Halogenlampen | ws    | = weiss     |
| Si1  | = Sicherung I 6,3A 250V Züßel       | V1  | = Dreistecker 10-16A/250V E51(Schuko)   | gr/ga | = grün/gelb |
| Si2  | = Sicherung I 6,3A 250V Steuerung   |     |   |       |             |
| ST1  | = Steuerung Unit mit Vido Dimmmodul |     |   |       |             |

Schaltplan Nr. 00036

Datum: 16.02.04		Anlage:	Vido mit IR-Fernbedienung	Zeichn. Nr.:		Dr.-Nr.:
Bauart: Oberal		Titel: Anschlussplan				B.:
Gep.:						T. Bl.
Änderung:	Datum:	name:	name:			