

Modules de cantonnement "Modulino"

NOMENCLATURE des COMPOSANTS

Module canton simple

| | | |
|----|-------------------|--------------------|
| D | Diode | 4 x 1N400x |
| R1 | Résistance 1/4W | 2 x 1k |
| R2 | Résistance 1/4W | 1 x 47k |
| T2 | Transistor NPN | 1 x BC337 |
| T1 | Transistor MosFet | 1 x IRF 610 ou 520 |
| | Bornier | 1 x 3 plots |
| | Cosses femelle | 5 |

Module canton avec contrôle accessoire

| | | |
|-----|-------------------|--------------------|
| D | Diode | 4 x 1N400x |
| R1 | Résistance 1/4W | 2 x 1k |
| R2 | Résistance 1/4W | 2 x 47k |
| T2 | Transistor NPN | 1 x BC337 |
| T1 | Transistor MosFet | 3 x IRF 610 ou 520 |
| | Bornier | 1 x 3 plots |
| | Bornier | 1 x 2 plots |
| JP4 | Jumper/Cavalier | Cavalier 3pins |
| | Cosses femelle | 5 |

Carte mère

| | | |
|--------|---------------|--------------------|
| C1 | Condensateur | 1 x 10uF |
| C2 | Condensateur | 1 x 1uF |
| REG | Régulateur | 1 x LM317 |
| JP | Jumper | 7 x cavalier 2pins |
| D | Diode | 2 x 1N400x |
| P | Potentiomètre | 1 x 4,7k |
| R3, R4 | Résistance | 2 x 470 |