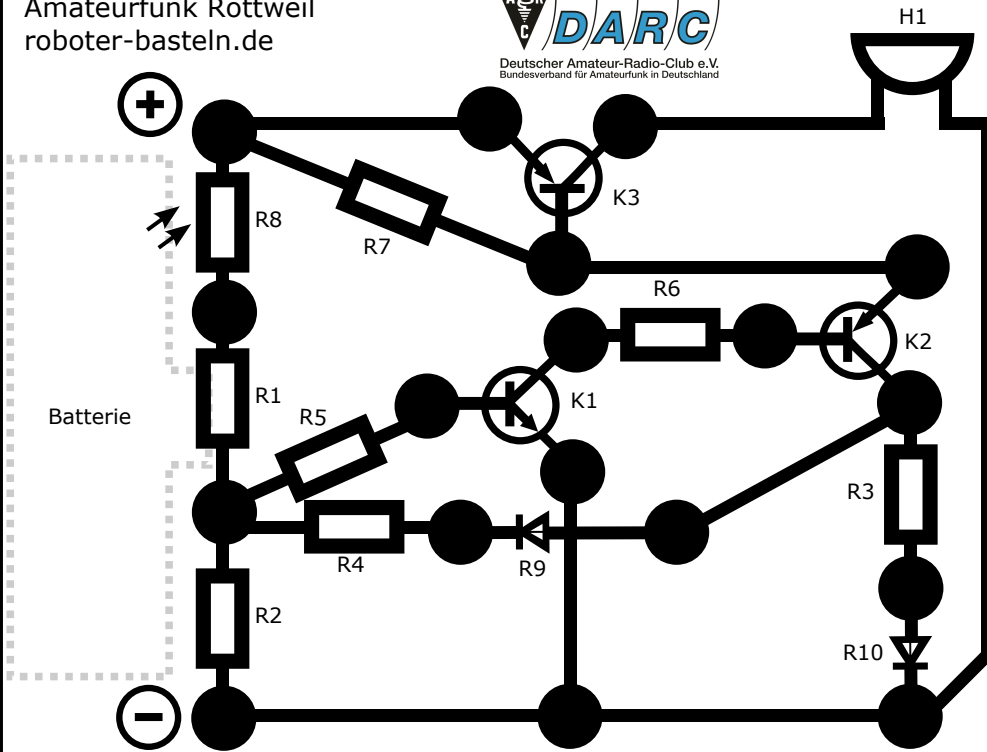


Schubladenwächter

Amateurfunk Rottweil
robo-er-basteln.de



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



Schubladenwächter

- H1 Summer
- R1 Widerstand 15 kOhm
- R2 Widerstand 1,8 kOhm
- R3 Widerstand 1,5 kOhm
- R4 Widerstand 39 kOhm
- R5 Widerstand 39 kOhm
- R6 Widerstand 10 kOhm
- R7 Widerstand 1 kOhm
- R8 Fotowiderstand
- R9 Diode 1N4151
- R10 Diode 1N4151
- K1 Transistor BC547B
- K2 Transistor BC557B
- K3 Transistor BC557B

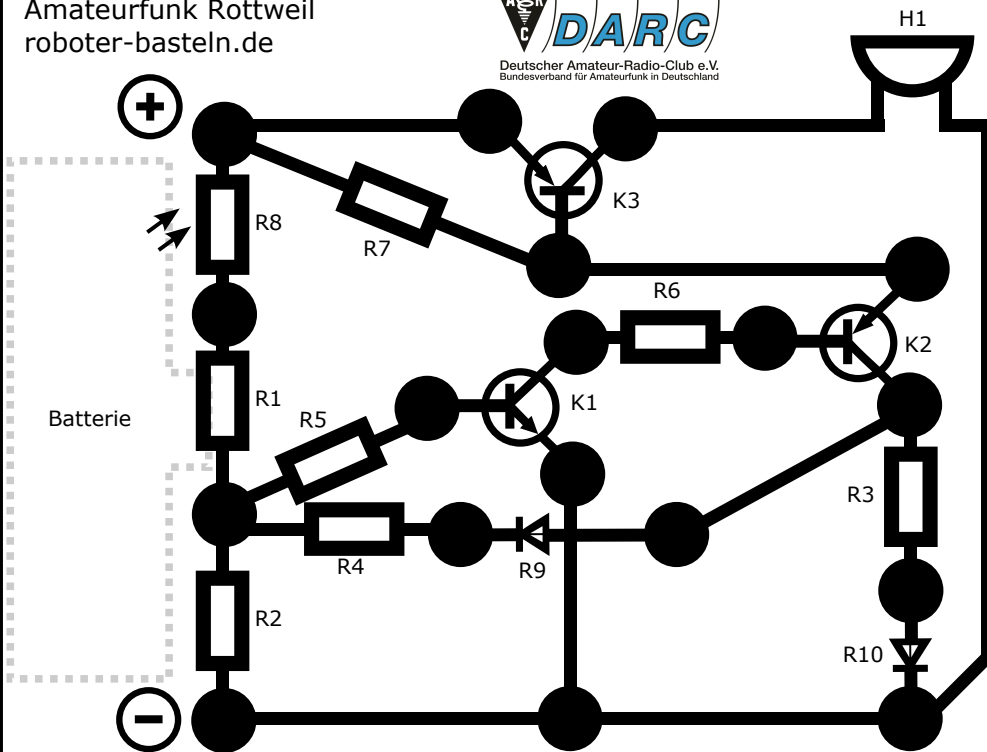
Kennzeichnung nach
Norm EN 81346-2

Schubladenwächter

Amateurfunk Rottweil
robo-er-basteln.de



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



Schubladenwächter

- H1 Summer
- R1 Widerstand 15 kOhm
- R2 Widerstand 1,8 kOhm
- R3 Widerstand 1,5 kOhm
- R4 Widerstand 39 kOhm
- R5 Widerstand 39 kOhm
- R6 Widerstand 10 kOhm
- R7 Widerstand 1 kOhm
- R8 Fotowiderstand
- R9 Diode 1N4151
- R10 Diode 1N4151
- K1 Transistor BC547B
- K2 Transistor BC557B
- K3 Transistor BC557B

Kennzeichnung nach
Norm EN 81346-2