

OC-Modul RCDM01

Ausführung: RCDM01-0001M-02

Anschließen:

- Antennenmodul: SIGNAL IN, GND
- Spannungsversorgung: +V, GND
- Verbraucher: OC (NPN), +V

Sender lernen:

- Lerntaste TA für ca. 1 Sek. betätigen.
- Die LED blinkt für ca. 5 Sek.
- Innerhalb der 5 Sek. Sendertaste betätigen.

Hat der Empfänger den Sendercode gespeichert, blinkt die LED für ca. 2 Sekunden schnell. Es können max. 4 Sender gespeichert werden.

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12-24V DC
Stromaufnahme: ca. 20mA
Ausgang: Impuls 1 Sek.,
Ausgangsbelastung 24V/6mA
Betriebstemperatur: -20°C ... +60°C

OC Module RCDM01

Model: RCDM01-0001M-02

Connecting:

- Antenna module: SIGNAL IN, GND
- Power supply : +V, GND
- Consumer: OC (NPN), +V

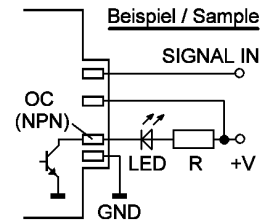
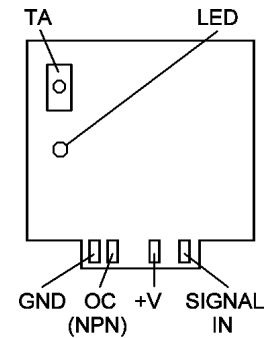
Learning the transmitter codes:

- Press button TA1 for approx. 1 sec.
- The LED flashes up for approx. 5 secs
- During the 5 secs press the transmitter button.

If the receiver has learned the transmitter code, the LED flashes up rapidly for approx. 2 secs. The unit can memorize up to 4 transmitter codes.

Specifications:

Power supply: 12-24V DC
Current consumption: approx. 20mA
Output: Impulse 1 Sec.
Output rating: 24V/6mA
Operating temperature: -20°C ... +60°C



8013046 1005

OC-Modul RCDM01

Ausführung: RCDM01-0001M-02

Anschließen:

- Antennenmodul: SIGNAL IN, GND
- Spannungsversorgung: +V, GND
- Verbraucher: OC (NPN), +V

Sender lernen:

- Lerntaste TA für ca. 1 Sek. betätigen.
- Die LED blinkt für ca. 5 Sek.
- Innerhalb der 5 Sek. Sendertaste betätigen.

Hat der Empfänger den Sendercode gespeichert, blinkt die LED für ca. 2 Sekunden schnell. Es können max. 4 Sender gespeichert werden.

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12-24V DC
Stromaufnahme: ca. 20mA
Ausgang: Impuls 1 Sek.,
Ausgangsbelastung 24V/6mA
Betriebstemperatur: -20°C ... +60°C

OC Module RCDM01

Model: RCDM01-0001M-02

Connecting:

- Antenna module: SIGNAL IN, GND
- Power supply : +V, GND
- Consumer: OC (NPN), +V

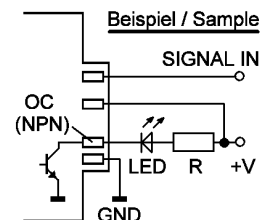
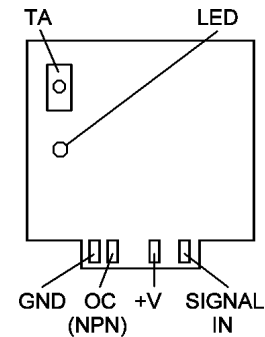
Learning the transmitter codes:

- Press button TA1 for approx. 1 sec.
- The LED flashes up for approx. 5 secs
- During the 5 secs press the transmitter button.

If the receiver has learned the transmitter code, the LED flashes up rapidly for approx. 2 secs. The unit can memorize up to 4 transmitter codes.

Specifications:

Power supply: 12-24V DC
Current consumption: approx. 20mA
Output: Impulse 1 Sec.
Output rating: 24V/6mA
Operating temperature: -20°C ... +60°C



8013046 1005

OC-Modul RCDM01

Ausführung: RCDM01-0001M-02

Anschließen:

- Antennenmodul: SIGNAL IN, GND
- Spannungsversorgung: +V, GND
- Verbraucher: OC (NPN), +V

Sender lernen:

- Lerntaste TA für ca. 1 Sek. betätigen.
- Die LED blinkt für ca. 5 Sek.
- Innerhalb der 5 Sek. Sendertaste betätigen.

Hat der Empfänger den Sendercode gespeichert, blinkt die LED für ca. 2 Sekunden schnell. Es können max. 4 Sender gespeichert werden.

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12-24V DC
Stromaufnahme: ca. 20mA
Ausgang: Impuls 1 Sek.,
Ausgangsbelastung 24V/6mA
Betriebstemperatur: -20°C ... +60°C

OC Module RCDM01

Model: RCDM01-0001M-02

Connecting:

- Antenna module: SIGNAL IN, GND
- Power supply : +V, GND
- Consumer: OC (NPN), +V

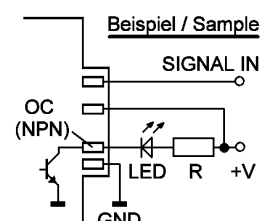
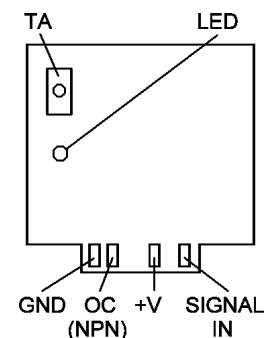
Learning the transmitter codes:

- Press button TA1 for approx. 1 sec.
- The LED flashes up for approx. 5 secs
- During the 5 secs press the transmitter button.

If the receiver has learned the transmitter code, the LED flashes up rapidly for approx. 2 secs. The unit can memorize up to 4 transmitter codes.

Specifications:

Power supply: 12-24V DC
Current consumption: approx. 20mA
Output: Impulse 1 Sec.
Output rating: 24V/6mA
Operating temperature: -20°C ... +60°C



8013046 1005