

Anschlußbelegung 1Wire-Slave „2 x Relais-UP“

Zur Montage der Zuleitungen ziehen Sie bitte die Stecker vom Sockel. Die 3 Busleitungen (+5V, GND, 1Wire) sind mit dem 1Wire-Master in der WIRN zu verbinden. Alle Slaves werden parallel geschaltet.

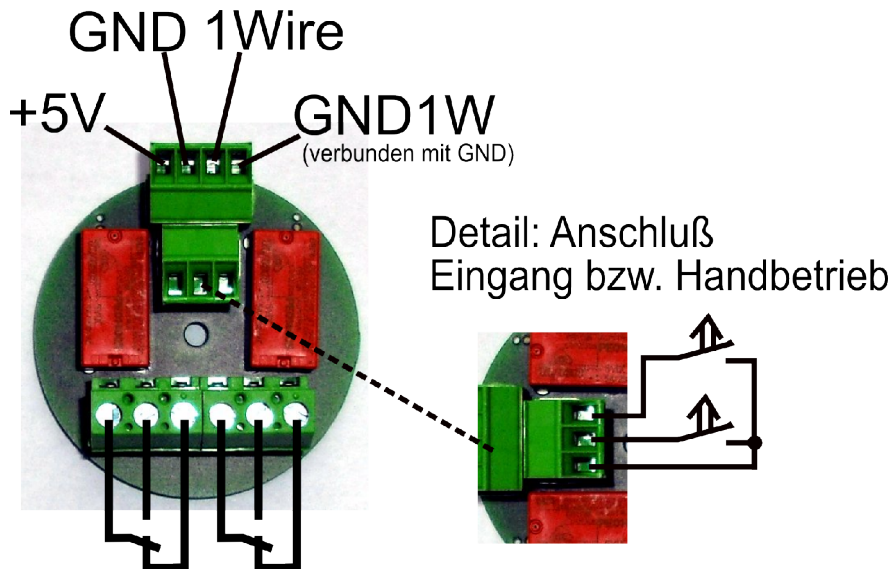


Illustration 1: Anschlußbelegung

Das Modul kann auch zum Abfragen von Tasten genutzt werden. Die Beschaltung ist aus der Detailansicht zu entnehmen.

Zur Inbetriebnahme gehen Sie bitte entsprechend Abschnitt „6.6.3 owire“ im Referenzmanual vor.

Hier eine kurze Zusammenfassung:

1. Slaves registrieren und in EEPROM schreiben

```
$>owire autoseup
```

2. Ergebnis anzeigen

```
$>owire list
```

```
0W:01 1700000002A7303A 501 [S501] OPEN
```

```
0W:02 1700000002A7303A 502 [S502] OPEN
```

3. Relais setzen und Kontrolle

```
$>owire set 1 1
```

```
$>owire list
```

```
0W:01 1700000002A7303A 501 [S501] SHORT <- - -
```

```
0W:02 1700000002A7303A 502 [S502] OPEN
```