



Relais Platine für Druckerport

Soft- und Hardware Langenfeld, Stiftstr. 3, 86866 Mickhausen
Tel.: 082041281, Fax: 082041675
E-Mail: Langenfeld@pro-tos.de Homepage: <http://www.pro-tos.de>

Relais Platine zum Schalten über den Druckerport per Software.

Über das Flachbandkabel Pin 1 und Pin 2 werden die Relais 1 und 2 geschaltet. Beim anliegen eines 5V Pegels an den entsprechenden Pins schalten die Relais ein. Der Pin 21 (Enable) muss ein auf LOW (GND) liegen. Mit einem 5V Pegel an Pin 21 wird das Einschalten der Relais verhindert (Notaus). Diese Funktion kann mit Jumper 1 abgeschaltet werden, so dass die Relais immer schaltbar sind, unabhängig von Enable.

Die Relais haben eine Spulenspannung von 5V auf Wunsch können auch 12V Relais eingebaut werden. Welche Relais eingebaut sind kann man der Bestellnummer auf den Relais entnehmen. RT424005 = 5V und RT424012 = 12V

Schalterstellung im stromlosen Zustand der Relais gezeichnet.

