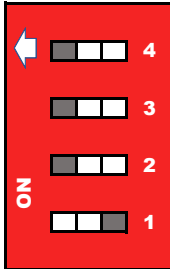
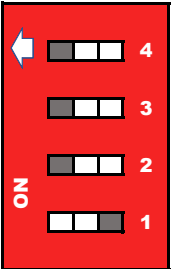
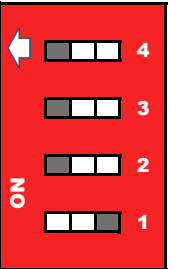
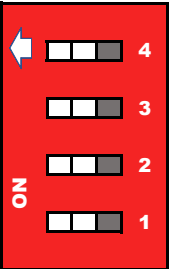
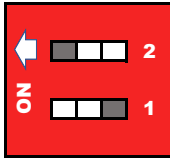
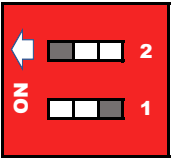
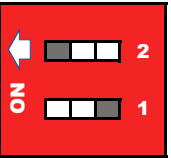
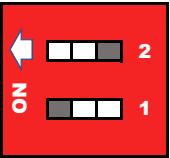
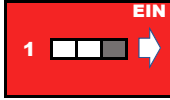
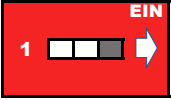
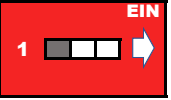
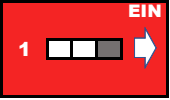


| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| ANSCHLUSS-PORT PROGRAMMIER. MIT ARDUINO PRO MINI SERIELLER MONITOR ZIEL | FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = AKTIV JA über FDTI 232 Adapter ARDUINO PRO MINI | FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = AKTIV JA über FDTI 232 Adapter ARDUINO PRO MINI | ISP-ANSCHLUSS AUF PLATINE EXT. ISP (PROGRAMMIER) COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI = AKTIV JA über FDTI 232 Adapter COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI | FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN ARDUINO PRO MINI | |
| ARDUINO IDE FKT: HOCHLADEN MIT BOARD PROZESSOR PROGRAMMER | Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII | Frequenz.Test mit Ard. Pro Mini Hochladen Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII | Programme, Bootloader Hochladen Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) entsprechend ISP z.B. DIAMEX | Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII | |
| IDE-PROGRAMMER FKT. (AVRDUDESS sowie ATMEL STUDIO u.ä.) | Keine | Keine | Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc. | Keine | |
| DIP-SCHALTER FUNKTION TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND) RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI |         | | | | |
| CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS | CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI EIN CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS | CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS | CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS | CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI AUS | |
| BATTERIESCHALTER BZW. EXT. EINSPEISUNG | BAT. ODER USB-Spannung = EIN  | BAT. ODER USB-Spannung = EIN  | BAT. ODER USB-Spannung = AUS  | BAT. ODER USB-Spannung = EIN  | |