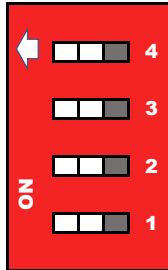
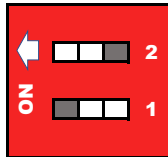
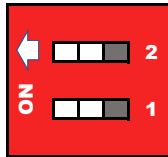
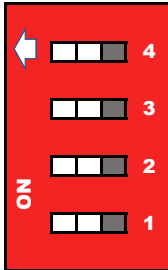
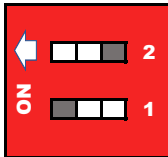
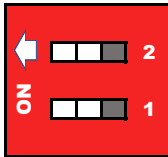
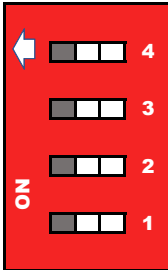
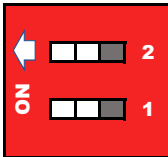
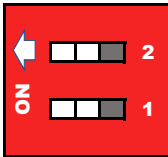
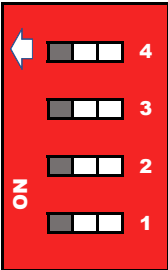
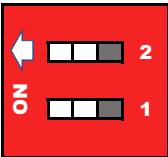
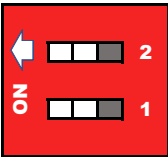
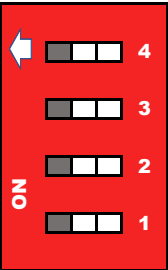
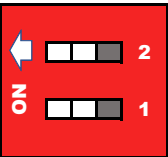
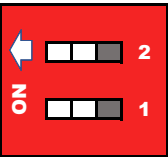
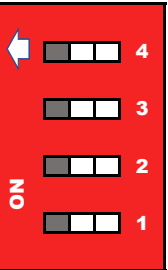
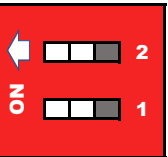
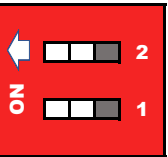
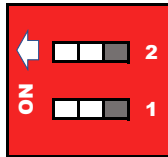
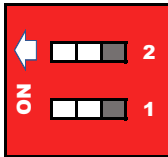
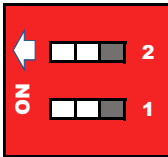
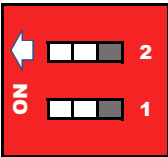
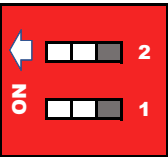
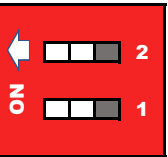
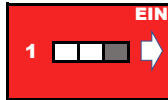
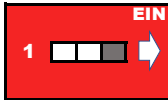
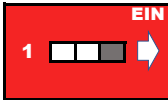
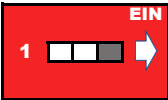
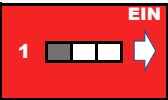


ANSCHLUSS-PORT PROGRAMMIER. MIT ARDUINO PRO MINI SERIELLER MONITOR ZIEL	FTDI 232 ADAPTER ARDUINO PRO MINI = ISP ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN SOCKEL 32 Pin = 328P-AU	FTDI 232 ADAPTER ARDUINO PRO MINI = ISP ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter SOCKEL 32 Pin = 328P-AU	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU	ISP-ANSCHLUSS AUF PLATINE EXT. ISP (PROGRAMMIER) COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter COM-Port anwählen SOCKEL 32 Pin = 328P-AU	ISP-ANSCHLUSS AUF PLATINE EXT. ISP (PROGRAMMIER) COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI = INAKTIV JA über FDTI 232 Adapter COM-Port anwählen SOCKEL 44 Pin = 1284P-AU
ARDUINO IDE FKT: HOCHLADEN MIT BOARD PROZESSOR PROGRAMMER	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) Arduino as ISP	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer MightyCore Atmega 1284 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard Arduino as ISP	Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII	Programme Hochladen mit FTDI MightyCore Atmega 1284;external 8MHz 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard AVRISP mkII	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) entsprechend ISP z.B. DIAMEX	Programme, Bootloader Hochladen mit Programmer MightyCore Atmega 1284 1284P - Pinout Bobuino bzw. Standard entsprechend ISP z.B. DIAMEX
IDE-PROGRAMMIER FKT. (AVRDUDESS sowie ATMEL STUDIO u.ä.)	Atmel AVRISP und 19200 Baudrate Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Atmel AVRISP und 19200 Baudrate Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Keine	Keine	Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.
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						
BATTERIESCHALTER BZW. EXT. EINSPEISUNG	BAT. ODER USB-Spannung = EIN 	BAT. ODER USB-Spannung = EIN 	BAT. ODER USB-Spannung = EIN 	BAT. ODER USB-Spannung = EIN 	BAT. ODER USB-Spannung = AUS 	BAT. ODER USB-Spannung = AUS 