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 (PROGRAMMER) 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 mkli	Frequenz.Test mit Ard. Pro Mini Hochladen Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V; 8 MHz) AVRISP mkll	Programme, Bootloader Hochladen Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) entspechend ISP z.B. DIAMEX	Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V; 8 MHz) AVRISP mkll	
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	ON 4 ON	4	on 4	4 OFF	
DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS	ON 3 ON	3	on 3	3 OFF	
RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS	on Z On	Z 2	on 2	Z OFF	
ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)	1 OFF	1 OFF	1 OFF	1 OFF	
RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI	ON 2 ON 2 ON 5 OFF	2 Z OFF	ON 2 2 0 0 1 OFF	ON 2 OFF	
	CC1101-FREQUENZTEST	CC1101-FREQUENZTEST	CC1101-FREQUENZTEST	CC1101-FREQUENZTEST	
	mit ARDUINO PRO MINI AUS	mit ARDUINO PRO MINI EIN	mit ARDUINO PRO MINI <i>AU</i> S	mit ARDUINO PRO MINI AUS	
CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS	2 OFF ON	2 Z O 1	2 OFF OFF	0 0FF	
BATTERIESCHALTER BZW. EXT. EINSPEISUNG	BAT. ODER USB-Spannung = EIN EIN ON	BAT. ODER USB-Spannung = EIN EIN ON	BAT. ODER USB-Spannung = AUS EIN OFF	BAT. ODER USB-Spannung = EIN 1 ON	