|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0XF7  START BYTE | 1 leggi,  2 scrivi,  3 imposta,  4 get impostazione | PIN  Number | Dummy  Valore HB  Modo HB  Dummy | Dummy  Valore LB  Modo LB  Dummy | CRC  MOD 256 | 0XF6  END BYTE |

MODO

0x0000 = DigInp,

0x0001 = DigInpPullUp,

0x0002 = DigOut,

0x0003 = DigOutPWM,

0x0004 = AnInp

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0XF7  START BYTE | 0x31 risposta leggi,  0x32 risposta scrivi,  0x33 risposta imposta,  0x34 risposta get impostazione | PIN  Number | Valore HB Valore HB  Modo HB  Dummy | Valore LB  Valore LB  Modo LB  Dummy | Errcode | CRC  MOD 256 | 0XF8  END BYTE |

Errcode =

0x00 =OK

0xE1 =225=invalid CRC

0xE2 =226=richiesta lettura di uscita o scrittura di ingresso

0xE3 = 227=noValidModeforPinNumber

0xE4 = 228=invalidPinNumber

0xE5 = 229=invalidRequestedMode

0xE6 = 230=invalidCommand

Manca di implementare:

*1. Restituire il valore nel DB da Arduino*

*2. mettere un file di cfg dove disabiliti il menù di scelta com port e ci metti dentro il default 🡪 OK da aggiugere in descrizione*

*3. Far selezionare la seriale disponibile-→aggiungere in descrizione*

4. Metterlo su Git Hub

5. Fai HMI