

①

- Protocole : lire datasheet
- Micro contrôleur
- Prog déjà fait
- Circuit
- Manette cb de bit/s
- Protocole Deviation

①

- 1,9V - 3,6V, 5V tolerant
- SPI, communication
- ~~Enhanced~~ Enhanced Shockburst Protocol

- freq : 2,4 GHz - 2,4835 GHz
- GFSK Modulation
- 250 kbits/sec

$$\frac{2,4835}{-2,4} = 83,08$$

2,4 GHz à 2,4835 GHz

Canaux aux 1 MHz pour 1 Mbps

“ “ 2 MHz pour 2 Mbps

= 83 canaux différent

1/835

835

