# DMX512

## Konfiguracja BEAMZ Panther 60

EIA-485: 250000,8N2

const int panther\_baseaddr = 60; //adres początkowy

typedef enum panther\_regs {

regaddr\_red = 7, //kolor czerwony

regaddr\_green = 8,

regaddr\_blue = 9,

regaddr\_white = 10,

regaddr\_dimm = 6, //wpisz tu 255 bo inaczej nie będzie nic świecić (domyślnie globalna jasność jest 0)

regaddr\_pan = 1, //serwo 1

regaddr\_tilt = 2, //serwo 2

} panther\_regs;

Kierunek transmisji to tylko nadawanie, ale jeśli 2-3 osoby jednocześnie chcą testować transmisję sygnał nadajnika można aktywować tylko wtedy gdy wciśnięty jest np. przycisk BTN0

C/C++:

uart\_set\_break(...) funkcja włącza/wyłącza sygnał BREAK na uart

sleep\_us(200);