

Ramka przesyłana przez odbiornik MM-433SR1 po odebraniu ramki od nadajnika (pilota) w standardzie Keeloq

Bajt Znaczenie

- 1 0x96hex bajt startowy, zawsze na początku ramki
- 2 nr seryjny nadajnika bity 0 - 7
- 3 nr seryjny nadajnika bity 8 - 15
- 4 nr seryjny nadajnika bity 16-23
- 5 nr seryjny nadajnika bity 24-31 (bity 0-3 odebranego bajtu 5)
bity kodujące naciśnięty przycisk (bity 4-7 odebranego bajtu 5)
- 6 licznik naciśnięć nadajnik (część młodsza)
- 7 licznik naciśnięć nadajnika (część starsza)
- 8 bajt dyskryminacji
- 9 bajt informacyjny + 4 bity po dyskryminacji
gdzie: b7 - bit informujący, że ramka została powtórzona
b6 - stan baterii
b5 - bit informujący czy odebrane dane były dekodowane czy potwórzona ('0'- dekodowane)
b4 - zgodność stanu klawiszy (przed i po dekryptacji)
b3 - OVR2 - bit przepełnienia licznika naciśnięć
b3 - OVR1 - bit przepełnienia licznika naciśnięć
b1 - bit po dyskryminacji
b0 - bit po dyskryminacji
- 10 suma kontrolna (suma bajtów 1-9 mod 256)

Prędkość przesyłania danych wynosi:38400 bit/sek
ramka 8N1 tj:8 bitów danych, N - bez bitów parzystości, 1 - bit stopu