

Protokół

Format przekazywanych poleceń pomiędzy sterbox-ami, poprzez port szeregowy :

Zaimplementowane polecenia

- $0xD5, 0x10, 0x0D, \{CRC32\ Hasła\}, 0x00, \{8\}$ bajtów nazwy
wyłączenie wyjścia o podanej nazwie, nazwa uzupełniona zerami
- $0xD5, 0x10, 0x0D, \{CRC32\ Hasła\}, 0x01, \{8\}$ bajtów nazwy
włączenie wyjścia o podanej nazwie, nazwa uzupełniona zerami
- $0xD5, 0x11, 0x0D, \{CRC32\ Hasła\}, \{ilość\ danych\ max\ 8\}, \{8\}$ bajtów danych
retransmisja danych, dane uzupełnione zerami
- $0xD5, 0x20, 0xFF, \{dane\ na\ wyświetlacz\}$
dane na wyświetlacz
- $0xD5, 0x21, 0xFF, \{dane\ na\ wyświetlacz\}$
dane dla pierwszego wiersza wyświetlacza
- $0xD5, 0x22, 0xFF, \{dane\ na\ wyświetlacz\}$
dane dla drugiego wiersza wyświetlacza
- $0xD5, 0x30, 0x04, \{cztery\ bajty\ zegara\}$
rozgłoszenie ustawień zegara

Kolorami wyróżniono składniki protokołu:

[Synchronizacja][Kod polecenia][Ilość danych]{opcjonalne dane}

Liczby w postaci heksadecymalnej.