

DODATEK

Programowanie interfejsu jest stosunkowo proste, pod warunkiem, że się weźmie i porówna 3 różne instrukcje obsługi. Ponieważ formaty kodów do programowania mogą się różnić, lepiej nie podpierać się polską instrukcją.

Warto pamiętać, że programowanie odbywa się na dwa sposoby

- Jak znamy **hasło**. To dzwoniemy na interfejs i po zestawieniu połączenia wpisujemy #+[hasło serwisowe]. Interfejs przełączy się w tryb programowania.
- Wejście w **tryb serwisowy**, w przypadku kiedy nie znamy hasła. Założenie zworki SERVICE

PROGRAMOWANIE

Podaję jak wprowadzić przykładowy kod do zaprogramowania interfejsu bo się trochę "nawymyślałem" zanim doszedłem do prawidłowego formatu kodu.

Przykład 1.

Zaprogramowanie wybierania konkretnego numeru telefonu pod przyciskiem pierwszym dla grupy pierwszej lub trybu Dziennego.

Chcemy zaprogramować **numer wew. 41**

- Wchodzimy w tryb programowania i wpisujemy
[Numer parametru - **[1]**]+[Numer przycisku od **01** - 64]+[Numer telefonu max. 16 cyfr]
Kod do wprowadzenia: **10141**

Analogicznie programujemy wszystkie inne parametry.

Przykład 2.

Chcemy aby przekaźnik 1 był wysterowany za pomocą kodu 88.\

- Programujemy przekaźnik na tryb przełączenia za pomocą kodu
[Numer parametru - **[31]**]+[Numer przekaźnika - **[1]**]+[Tryb pracy - **[1]**]
Kod do wprowadzenia: **3111**
- Programujemy sekwencję przycisków, które przełączą przekaźnik
[Numer parametru - **[35]**]+[Numer przekaźnika - **[1]**]+[Sekwencja przycisków - **[88]**]
Kod do wprowadzenia: **35188**

STEROWANIE PRZEKAŹNIKIEM PODCZAS POŁĄCZENIA

Aby wysterować przekaźnik za pomocą powyższej sekwencji klawiszy [88] należy po prostu podczas rozmowy wybrać tę sekwencję. Przekaźnik zostanie przełączony.

UWAGI DODATKOWE

Za pomocą przekaźników możemy sterować sygnałem wyzwolenia monitora i zasilania. W przypadku chęci otworzenia EZ za pomocą przekaźnika podłączonego do tego interfejsu w instalacji z videomonitorem należy zastosować dodatkowy przekaźnik podrzędny.