

Wejście w tryb serwisowy	9999*kkkk(*)	kkkk- kod (4697)
Ustawianie trybu pracy	001*00y(*)	y = 1..2 [tryb pracy] 1 – bez numeru nokalu
Minimalny zakres poprawnych unifonów	002*yyy(*)	yyy = 1..255 [nr min unif]
Maksymalny zakres poprawnych unifonów	003*yyy(*)	yyy = 1..255 [nr min unif]
Przesunięcie numeracji	004*yyy(*)	yyy = 0..999 [offset]
Czas elektrozaczeptu	005*yyy(*)	yyy = 2..60 [s]
Akustyczne potwierdzenie otwarcia	006*00y(*)	0 - Off, 1 - On
Klik klawiatury	007*00y(*)	0 - Off, 1 - On
Usunięcie wszystkich kluczy	008*9999(*)	
Usunięcie klucza	008*9998(*)	(przyłożonego do czytnika)
Usunięcie wszystkich z lokalu	008*0nnn(*)	yyy- 0..255 numer unifonu
Dodanie klucza do lokalu	009*0nnn(*)	yyy- 0..255 numer unifonu
Wartości domyślne	010*001(*)	Wszystkie
Wartości domyślne	010*002(*)	Globalne
Wartości domyślne	010*003(*)	Użytkowników
Kasowanie wszystkich kluczy	010*004(*)	Klucze
Zmiana kodu użytkownika	011*nnn*yyyy(*)	nnn – 0..255 numer unifonu lub nnn – 9999 – kod serwisowy lub nnn – 9998 – kod bramy yyyy – nowy kod, y-0..9
Wyjście z trybu serwisowego	#	
Otwarcie drzwi TRYB 1	kkkk	yyyy-numer lokalu kkkk- kod
Otwarcie drzwi TRYB 2	yyyy*kkkk(*)	yyyy-numer lokalu kkkk- kod

Uwaga: Przy wpisywaniu liczb zera początkowe można zawsze pominąć (0021 = 21)

- kończy próbę połączenia oraz nawiązane połączenie