

Temat: Centrala CA-10- administrowanie użytkownikami

Funkcje te wykonujemy w trybie administratora strefy

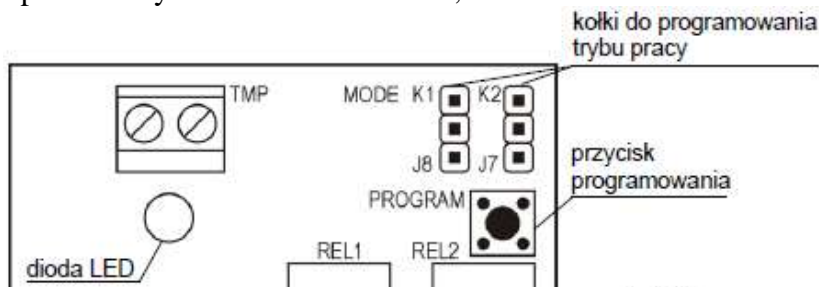
1. Uruchamiamy tryb administratora (1234*- strefa pierwsza) (2345*- strefa druga)
 - a) Dodawanie Nowego użytkownika
 - a.1 klawiszami ↓↑ wybieramy Nowy użytkownik→
 - a.2 Hasło użytkownika: (wpisujemy nowe hasło- co najmniej 4 cyfry) # Zapis
 - a.3 Uprawnienia 0-9: (wpisujemy odpowiednio) # Zapis
 - 1 - dostępne wszystkie funkcje oprócz tworzenia i kasowania użytkowników,
 - 2 - dostępne załączanie i wyłączanie dozoru, zmiana hasła,
 - 3 - dostępne załączanie dozoru, wyłączanie tylko wtedy, gdy to samo hasło go załączyło,
 - 4 - hasło-pułapka: włącza i wyłącza czuwanie, ale przy wyłączeniu do stacji monitorującej zostanie wysłana informacja o "wyłączeniu pod przymusem" (DURESS),
 - 5 - włącza wyjście typu PRZEŁĄCZNIK MONOSTABILNY, użycie jest odnotowane w pamięci zdarzeń, może pełnić rolę hasła wartownika,
 - 6 - przełącza stan wyjścia typu PRZEŁĄCZNIK BISTABILNY,
 - 7 - uzbrojenie częściowe - hasło włącza czuwanie z jednoczesnym zablokowaniem grupy wejść (wskazuje je instalator w funkcjach serwisowych), poza tym hasło daje identyczne możliwości jak hasło z uprawnieniami 2,
 - 8 - dostępne załączanie i wyłączanie czuwania, bez możliwości zmiany własnego hasła,
 - 9 - dostępne tylko włączanie czuwania,
 - 0 - dostępne tylko kasowanie alarmu.
 - a.4 Nazwa użytkownika (możliwe jest użycie trybu tekstowego po naciśnięciu *) # Zapis
 - b) Usuwanie użytkownika
 - b.1 klawiszami ↓↑ wybieramy Kasowanie użytkownika→
 - b.2 Kogo skasować? 1 (wprowadzamy nr. użytkownika którego chcemy skasować) # Zapis

Temat: Centrala CA-10- rejestrowanie pilotów.




Jeżeli w systemie podłączony został sterownik radiowy RX-2K to istnieje możliwość zarządzania funkcjami systemu przy użyciu pilotów.

Sterowniki obsługują wyłącznie piloty 433 MHz produkowane przez firmę SATEL i mogą współpracować z 16 pilotami. Aby możliwe było ich wykorzystanie muszą one zostać zarejestrowane w sterowniku radiowym.

1. Zdejmujemy obudowę sterownika
2. Sprawdzamy ustawienie zworek J7, J8



Przełącznik może pracować w jednym z trzech trybów, w zależności od umiejscowienia zworki na kołkach:

-  - kołki rozwarne – **tryb bistabilny** – każde naciśnięcie przycisku pilota przelacza stan przełącznika na przeciwny.
-  - zworka założona na dwóch dolnych kołkach – **tryb impulsowy** – przełącznik załączany jest na czas przyciśnięcia przycisku pilota. W związku z zabezpieczeniem przed rozładowaniem baterii, przycisk pilota może być naciskany maksymalnie 30 sekund.
-  - zworka założona na dwóch górnych kołkach – **tryb monostabilny** – przełącznik załączany jest na zaprogramowany czas. Po 30 sekundach naciskania przycisku, pilot przestaje nadawać, co chroni baterię przed rozładowaniem.

Należy wybrać tryb pracy impulsowej.

3. Nacisnąć przycisk programowania na sterowniku – dioda LED miga na zielono
4. Nacisnąć dowolny przycisk na pilocie – dioda LED miga na czerwono
5. Nacisnąć ponownie przycisk na pilocie – dioda LED świeci na zielono

Procedurę należy powtórzyć dla każdego pilota.

Usuwanie pilotów z pamięci sterownika.

Jeżeli zajdzie potrzeba usunięcia pilotów z pamięci sterownika wykonujemy następującą procedurę.

1. Nacisnąć przycisk programowania na sterowniku na około 10s – dioda LED szybko miga na czerwono
2. W momencie gdy dioda LED ponownie zaświeci ciągłym światłem zielonym piloty zostały usunięte z pamięci sterownika, jest on gotowy do programowania nowych pilotów