

FUNKCJE INSTALATORA AUTOALARMU SEO DOLPHIN

7-krotne wł./wył. stac. w interwale 5 sek. przy rozbrojonym alarmie spowoduje zaświecenie się diody LED na 3 sek. W tym czasie włącz stac., by LED rozpoczęła odliczanie od 1 do 9. Wyłączając stac. po odpowiedniej liczbie mignięć (LED musi zgasnąć - inaczej system wyjdzie z procedury) spowodujemy, że taka cyfra zostanie zaakceptowana - kolejne włączenie stac. spowoduje odliczanie LED celem wprowadzenia następnej cyfry. Należy wprowadzić 4 cyfry kodu instalatora:

3311 - default - przywraca ustawienia fabryczne, tzn. 3313, 3316, 3318, 3322, 3326, 3329. PIN CODE użytkownika zostaje skasowany.

3312 - wprogr. 2 szt. pilotów - gdy LED zaświeci się, wciśnij dwukrotnie klawisz 1 pilota (LED zamiga, potwierdzając wprogramowanie pilota i zaświeci się celem wprogramowania pilota nr 2), a następnie dwukrotnie wciśnij klawisz 1 drugiego pilota (jego wprogramowanie również zostanie potwierdzone migotaniem LED). UWAGA: Funkcja jest możliwa również, gdy alarm jest uzbrojony. Należy otworzyć centralę, zdjąć zasilanie alarmu, zewrzeć nogi 1 i 2 w procesorze (kropka na ukł. scal. pokazuje nogę 1), a następnie założyć zasilanie i rozewrzeć nogi procesora. Następnie należy wprogramować piloty. Taka procedura realizuje dodatkowo 3311 i ustawia "alarm rozbrojony".

3313 - czas centr. zamka 0,8 sek.

3314 - czas centr. zamka 3,5 sek.

3315 - wprowadzenie indywidualnego PIN CODE użytkownika do rozbrojenia awaryjnego. Wprowadź kod 3315 w połączeniu z nowym 4-cyfr. PIN CODE klienta (brak cyfry 0), np. 2222 - tzn. wprowadzamy liczbę 33152222 (zignoruj fakt, że po wprowadzeniu kodu 3315 LED zaświeci się na 3 sek. informując o zaakceptowaniu tego kodu - w czasie owych 3 sek. należy wł. stac. i przeprowadzić dalszą procedurę wprowadz. nowego kodu użytkownika). **Przykład:** 7-krotne wł./wył. stac. w interwale 5 sek. spowoduje zaświecenie LED na 3 sek. - w tym czasie należy wł. stac., by LED rozpoczęła odliczanie od 1 do 9. Wyłączamy stac. po 3-cim mignięciu LED (zostanie zapamiętana cyfra 3) i włączamy ponownie - wyłączając znowu po 3-cim mignięciu LED (system ponownie zaakceptuje cyfrę 3). W ten sam sposób wprowadzamy pozostałe cyfry: 1, 5, 2, 2, 2, 2. Od tej chwili użytkownik będzie mógł rozbroić alarm wprowadzając kod 2222 stanowiący jego indywidualny PIN CODE do rozbrojenia awaryjnego.

3316 - zwłoka w uzbrojeniu czujników drzwiowych 5 sek.

3317 - zwłoka w uzbrojeniu czujników drzwiowych 40 sek.

3318 - wyłączenie funkcji "comfort"

3319 - czas funkcji "comfort" 25 sek.

3321 - płynna regulacja czasu funkcji "comfort" 0 - 64 sek. (wł. stac. po żądanym czasie)

3322 - wyłączenie funkcji rygla (2-krotnego impulsu na wł./wył alarmu).

3323 - 2-krotny impuls na zamknij centralnego zamka

3324 - 2-krotny impuls na otwórz centralnego zamka

3325 - 2-krotny impuls na zamknij i otwórz centralnego zamka

3326 - czas impulsu bagażnika 1 sek.

3327 - płynne programowanie czasu impulsu bagażnika 0 - 64 sek. (wł. stac. po żądanym czasie)

3328 - zezwolenie na głośne wł./wył. alarmu (funkcję tą instalator może zaprogramować na własną odpowiedzialność, ale nie można używać głośnego wł./wył. w krajach EU).

3329 - zakaz głośnego wł./wył. alarmu.

! Sprawdź maksymalną obciążalność obwodu rozcinanego - przekaźnik nie powinien pracować na granicy obciążalności 15A - należy uwzględnić zapas.