

## PYTHON SP3000 U1 (wer. AM570) (ze znakiem E) instrukcja instalatora

### Programowanie PIN-kodu

PIN-kod składa się z dwóch cyfr. Służy głównie do awaryjnego rozbrajania systemu.

1. Włącz stacyjkę i naciśnij przycisk Valet 5 razy w ciągu 8 sekund,
2. Po ok. 8 sekundach dioda LED zaświeci się na ok. 5 sekund, po czym zacznie migać,
3. Wprowadź fabryczny „11” lub aktualny PIN-kod:
  - wyłącz stacyjkę gdy dioda LED mignie tyle razy na ile wskazuje pierwsza cyfra PIN-kodu (w przypadku fabrycznego „1”),
  - ponownie włącz stacyjkę - dioda LED zacznie migać,
  - wyłącz stacyjkę gdy dioda LED mignie tyle razy na ile wskazuje druga cyfra PIN-kodu (w przypadku fabrycznego „1”).

Jeśli podany PIN-kod nie będzie zgodny z fabrycznym lub aktualnym, system automatycznie wyjdzie z trybu programowania PIN-kodu,

4. Wprowadź nowy PIN-kod (dla przykładu „25”):
  - włącz stacyjkę,
  - wyłącz stacyjkę gdy dioda LED mignie tyle razy na ile wskazuje pierwsza cyfra nowego PIN-kodu (dla PIN-kodu „25”, po 2 mignięciach); syrenka potwierdzi fakt przyjęcia pierwszej cyfry nowego PIN-kodu odpowiednią liczbą dźwięków (dla PIN-kodu „25”, dwoma dźwiękami),
  - ponownie włącz stacyjkę,
  - wyłącz stacyjkę gdy dioda LED mignie tyle razy na ile wskazuje druga cyfra nowego PIN-kodu (dla PIN-kodu „25”, po 5 mignięciach); syrenka potwierdzi fakt przyjęcia drugiej cyfry nowego PIN-kodu odpowiednią liczbą dźwięków (dla PIN-kodu „25”, pięcioma dźwiękami).

System zapisze do pamięci nowy PIN-kod.

**UWAGA** – Jeśli nowy PIN-kod zostanie wprowadzony nieprawidłowo, system wyjdzie z trybu programowania PIN-kodu i zapamięta poprzedni PIN-kod. Cyfry PIN-kodu powinny zawierać się w przedziale pomiędzy „1” a „9”; „0” nie jest dopuszczalne.

## **Awaryjne rozbrajanie z wykorzystaniem PIN-kodu (dla przykładu „25”)**

1. Włącz stacyjkę i naciśnij przycisk Valet 5 razy w ciągu 8 sekund,
2. Po ok. 8 sekundach dioda LED zaświeci się na ok. 5 sekund, po czym zacznie migać,
3. Wprowadź aktualny PIN-kod:
  - wyłącz stacyjkę gdy dioda LED mignie tyle razy na ile wskazuje pierwsza cyfra aktualnego PIN-kodu (dla PIN-kodu „25”, po 2 mignięciach),
  - ponownie włącz stacyjkę - dioda LED zacznie migać,
  - wyłącz stacyjkę gdy dioda LED mignie tyle razy na ile wskazuje druga cyfra aktualnego PIN-kodu (dla PIN-kodu „25”, po 5 mignięciach).

Jeśli wprowadzony PIN-kod jest poprawny, syrenka czterema dźwiękami potwierdzi rozbrojenie systemu.

UWAGA – Jeśli nowy PIN-kod zostanie wprowadzony nieprawidłowo, system wyjdzie z trybu wprowadzania PIN-kodu. Cyfry PIN-kodu powinny zawierać się w przedziale pomiędzy „1” a „9”; „0” nie jest dopuszczalne.

## **Programowanie pilotów**

UWAGA – Wejście w tryb programowania z zaprogramowanie co najmniej jednego pilota wiąże się z koniecznością ponownego zaprogramowania poprzednio wprogramowanych.

1. Rozbrój system wykorzystując procedurę awaryjnego rozbrojenia (patrz Awaryjne rozbrojenie z wykorzystaniem PIN-kodu),
2. Włącz stacyjkę; naciśnij 10 razy przycisk Valet w ciągu 8 sekund; syrenka trzykrotnym dźwiękiem potwierdzi wejście w tryb programowania pilotów,
3. W ciągu 8 sekund naciśnij dowolny przycisk pilota. Jeśli upłynie 8 sekund lub stacyjka zostanie wyłączona, system automatycznie wyjdzie z trybu programowania pilotów,
4. Syrenka potwierdza dźwiękiem fakt wprogramowania każdego nowego pilota. Dla przykładu, wprogramowaniu pierwszego pilota towarzyszy jeden sygnał syrenki, zaś wprogramowaniu drugiego pilota towarzyszą dwa sygnały syrenki,
5. System umożliwia zaprogramowanie do 6 pilotów.

## Programowanie funkcji

1. Rozbrój system wykorzystując procedurę awaryjnego rozbrojenia (patrz Awaryjne rozbrojenie z wykorzystaniem PIN-kodu),
2. Włącz stacyjkę,
3. Naciśnij przycisk Valet 7 razy w ciągu 10 sekund,
4. Wyłącz stacyjkę - dioda LED zacznie migać raz na sekundę,
5. W ciągu 20 sekund, przy pomocy przycisku Valet wprowadź numer wybranej funkcji; każde naciśnięcie przycisku Valet potwierdzone jest jednym sygnałem dźwiękowym syrenki:
  - wybierając funkcję o numerze od 1 do 9 naciśnij przycisk Valet tyle razy na ile wskazuje numer funkcji,
  - wybierając funkcję o numerze od 10 do 13 naciśnij najpierw przycisk Valet na co najmniej 3 sekundy. Jak zwolnisz przycisk usłyszysz dwa dźwięki syrenki. Jest to sygnał potwierdzający, że wybierana będzie funkcja z drugiej dekady. Potem naciśnij przycisk Valet odpowiednio:
    - 1 raz dla funkcji 11,
    - 2 razy dla funkcji 12,
    - 3 razy dla funkcji 13,
    - nie naciskaj w ogóle dla funkcji 10.
  - wybierając funkcję o numerze 25 naciśnij najpierw przycisk Valet na co najmniej 3 sekundy. Jak zwolnisz przycisk usłyszysz dwa dźwięki syrenki. Naciśnij ponownie przycisk Valet na co najmniej 3 sekundy. Jak zwolnisz przycisk usłyszysz dwa dźwięki syrenki. Wybierana będzie funkcja z trzeciej dekady. Na koniec naciśnij 5 razy przycisk Valet.
6. Włącz stacyjkę; usłyszysz jeden lub dwa dźwięki syrenki wskazujące na ustawienie wybranej funkcji (zgodnie z poniższą tabelą),
7. Aby wyjść z trybu programowania funkcji wyłącz i włącz stacyjkę oraz wciśnij jednokrotnie przycisk Valet.

Funkcja	Ustawienie fabryczne (1 dźwięk syrenki)	Ustawienie opcjonalne (2 dźwięki syrenki)
1. LOCK/UNLOCK TIMER	0,5 SEC	3,5 SEC
2. UNLOCK PULSE	1	2
3. SECOND UNLOCK	BOTH	SECOND UNLOCK
4. SILENT ARM WITH EXTERNAL SENSOR	ON	OFF
5. ARM/DISARM WITH CHIRP	ON	OFF
6. ARMING DELAY TIME	3 SEC	30 SEC
7. AUTO RE-ARM	ON	OFF
8. AUTO RE-ARM WITH LOCK	ON	OFF
9. IMMOBILISER	OFF	ON
10. SOUND	CONTINUED SOUNDING	SOUND 1S THEN BREAK 1S
11. AUTOMATIC DOOR LOCK	OFF	ON
12. ANTI-CAR-JACKING	OFF	ON
13. ANTI-CAR-MODE	A	B
25. DEFAULT	YES	

## **Funkcja przeciwporwaniowa (przepisy Unijne zabraniają używania tej funkcji)**

System umożliwia zaprogramowanie dwóch trybów funkcji przeciwporwaniowej (A i B).

### **Tryb A**

W trybie A włączenie funkcji przeciwporwaniowej możliwe jest na trzy sposoby:

1. Zawsze po włączeniu stacyjki. Aby dezaktywować funkcję przeciwporwaniową, w ciągu 10 sekund naciśnij przycisk 1 pilota. Centralny zamek zamknie drzwi samochodu,
2. Po naciśnięciu przycisku 3 pilota przy włączonej stacyjce,
3. Po otwarciu drzwi przy włączonej stacyjce. Aby dezaktywować funkcję przeciwporwaniową, w ciągu 10 sekund naciśnij przycisk 1 pilota.

### **Tryb B**

W trybie B włączenie funkcji przeciwporwaniowej możliwe jest na dwa sposoby:

1. Po naciśnięciu przycisku 3 pilota przy włączonej stacyjce,
2. Po otwarciu drzwi przy włączonej stacyjce. Aby dezaktywować funkcję przeciwporwaniową, w ciągu 10 sekund naciśnij przycisk 1 pilota. Centralny zamek zamknie drzwi samochodu.

## **Przebieg funkcji przeciwporwaniowej**

1. Przez 15 sekund od momentu aktywacji funkcji system nie sygnalizuje,
2. Od 16 do 30 sekundy dioda LED zaczyna wolno migać,
3. Od 31 do 45 sekundy dioda LED zaczyna szybko migać, a syrenka zaczyna sygnalizować raz na dwie sekundy,
4. Od 46 do 70 sekundy dioda LED szybko miga, a syrenka zaczyna sygnalizować raz na sekundę,
5. Po 71 sekundzie syrenka i światła zaczynają sygnalizować w sposób ciągły. Silnik pojazdu zaś zostaje unieruchomiony

Aby wyjść z funkcji przeciwporwaniowej w ciągu pierwszych 60-ciu sekund, należy wyłączyć i włączyć stacyjkę, po czym przy włączonej stacyjce wcisnąć dwukrotnie przycisk przeciwporwaniowy, co zostanie potwierdzone czterokrotnym sygnałem syrenki.

Wyjście z funkcji przeciwporwaniowej po upływie pierwszych 60-ciu sekund możliwe jest po podaniu prawidłowego PIN-kodu.

## **Immobiliser**

Załącza odcięcie zapłonu po otwarciu drzwi przy wyłączonej stacyjce (dioda miga bardzo wolno). Funkcję wyłączamy poprzez jednokrotne wcisnięcie przycisku przeciwporwaniowego, co zostanie potwierdzone 4-krotnym sygnałem syrenki.

## **UWAGA**

Załączona funkcja immobilisera uniemożliwia uzbrojenie alarmu. Po otwarciu drzwi przed wysiadaniem z samochodu należy funkcję immobilisera dezaktywować.