

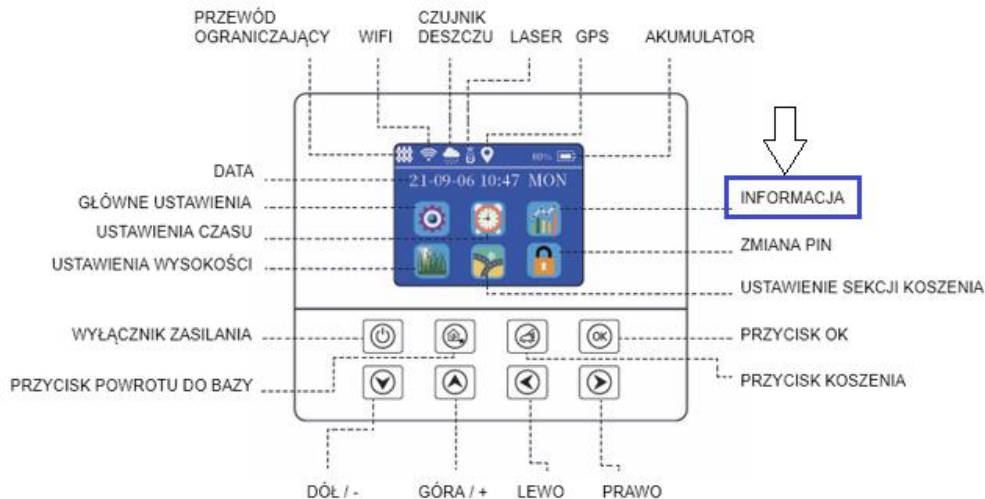
Aktualizacja oprogramowania robota AR900 - Pendrive

Pomocne informacje:

Sprawdź aktualną wersję oprogramowania w swoim robocie 4garden.

Wersję oprogramowania możesz sprawdzić w menu robota na panelu sterowania, w sekcji Informacja (trzecia ikona w pierwszym wierszu).

Za pomocą strzałek przejdź do ikony Informacja i naciśnij OK.



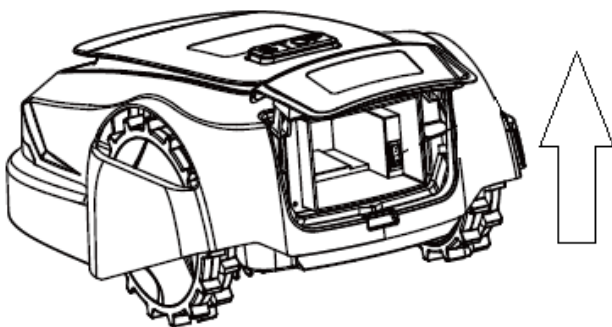
Za pomocą strzałek wybierz opcję Wersja.

W pierwszym wierszu wyświetli się nazwa posiadanej obecnie wersji oprogramowania.

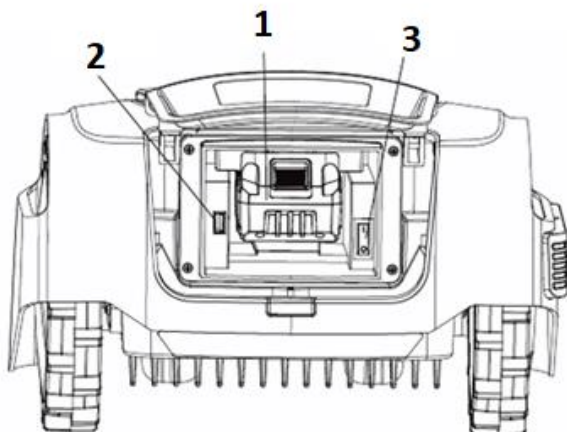
Jeśli Twoja wersja oprogramowania różni się od aktualnej zamieszczonej na stronie www.krzykiak.pl, przeprowadź aktualizację.

Aktualizację oprogramowania przeprowadzisz w kilku prostych krokach.

1. Przejdź do strony www.krzykiak.pl, następnie w polu wyszukiwania wpisz AR900.
Pliki z oprogramowaniem znajdują się w zakładce ze Specyfikacja.
2. Pobierz plik „firmware_4GR_AR900_MAINXXXX.zip”
3. Przygotuj pendrive (robot obsługuje pendrive do 16GB). UWAGA: przed przystąpieniem do aktualizacji pendrive musi zostać sformatowany. Nie mogą się na nim znajdować żadne inne pliki. Sformatuj pendrive wybierając system plików FAT32.
4. Rozpakuj plik „firmware_4GR_AR900_MAINXXXX.zip” i umieść folder „MowerFirmware” na pamięci pendrive
5. Otwórz komorę akumulatora.



6. Umieść baterię w kieszeni oznaczonej nr 1.
7. Wsuń pendrive do portu usb . Port znajduje się w tylnej części robota w miejscu oznaczonym nr 2.
8. Ustaw włącznik główny I/O na pozycję I (włączony) - nr 3.



9. Na panelu sterowania naciśnij przycisk włącznika zasilania

10. Robot automatycznie rozpocznie aktualizację.

Na ekranie panelu sterowania widoczny jest postęp aktualizacji. Jeżeli postęp aktualizacji robota nie jest wyświetlany i robot wskazuje od razu okno do wpisania kodu PIN to znaczy, że robot nie rozpoznaje prawidłowo pendrive. Upewnij się, że nie przekracza max. 16GB oraz, że został odpowiednio skonfigurowany.

Podczas aktualizacji zabroniona jest jakakolwiek interakcja z robotem (Proszę nie wciskać żadnych przycisków na robocie! Może spowodować to uszkodzenie oprogramowania w robocie).

11. Po zakończonej aktualizacji na panelu sterowania pojawi się ekran do wpisania kodu PIN.

Twój robot został zaktualizowany pomyślnie. Możesz teraz wyciągnąć pendrive i wpisać kod PIN.

