

System AloT iGarden

Inteligentne sterowanie basenem

iGarden

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	
Napięcie wejściowe	AC 90V-240V
Częstotliwość napięcia wejściowego	AC90V-240V; 50Hz/60Hz
Urządzenia sterowane przez RS485	Pompy ciepła, pompy obiegowe, elektrolizer soli, zawór iWash, przeciwprąd Swim Jet
Urządzenia sterowane przez DMX512	Oświetlenie (z enkoderem protokołu DMX512)
Urządzenia możliwe do podłączenia	Pompy ciepła, pompy obiegowe, elektrolizer soli, zawór iWash, przeciwprąd Swim Jet, oświetlenie, przykrycie basenowe, 4 niestandardowe przekaźniki (zapasowe).
Urządzenia sterowane przekaźnikiem	4 przekaźniki (atrakcje wodne, pompy itp., tylko włącz/wyłącz).
Maksymalne obciążenie styków	6A / 230V AC
Komunikacja	Wi-Fi + TCP (przewodowe)
Aktualizacja OTA	Obsługiwana
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Klasa ochrony	IP65
Instalacja	Do montażu ściennego wewnątrz i na zewnątrz.



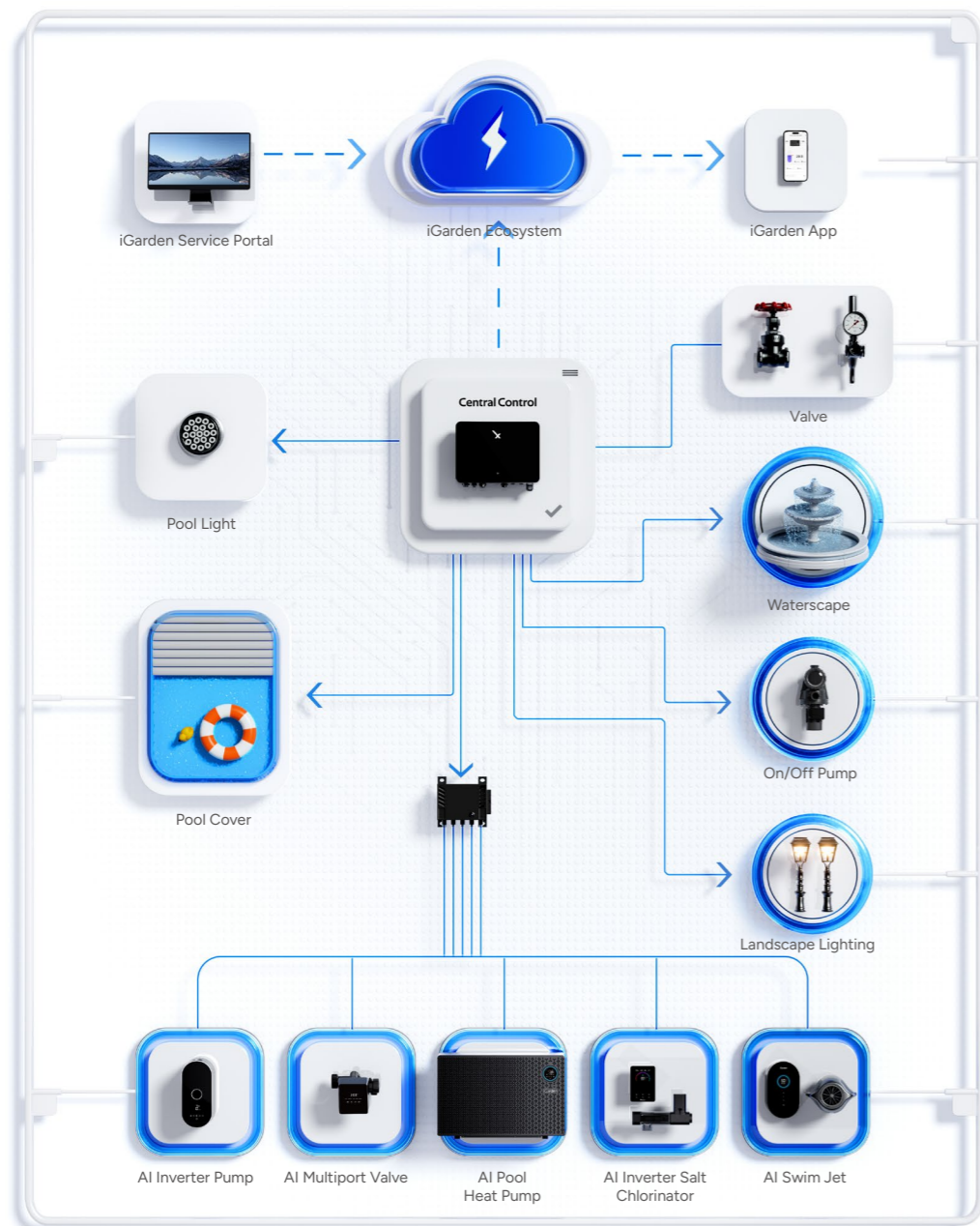
AI GARDEN. AI ALL.

iGarden Central Control



FUNAM Sp. z o.o., ul. Mokronoska 2, 52-407 Wrocław
Tel.: 600 753 709, 531 937 911, 604 129 293, 602 368 795
baseny@funam.pl
www.maytronics.pl www.fairlandpolska.pl www.nicepool.pl





Wyjątkowa kompatybilność

Pełna obsługa urządzeń iGarden. Łatwa integracja z głównymi urządzeniami innych producentów przez DMX512, wejścia DI i RS-485.

Sterowanie w czasie rzeczywistym

Natychmiastowa reakcja i sterowanie bez opóźnień dzięki stabilnemu, przewodowemu połączeniu RS-485. Odporne na awarie Wi-Fi.



24/7 Prywatność i bezpieczeństwo

Sterowanie offline chroni wszystkie lokalne dane i zapewnia nieprzerwaną pracę. Pełen spokój i bezpieczeństwo.

Inteligentne sterowanie

"AI Scenes" - basen pod kontrolą – bez ręcznej obsługi urządzeń.



Tryb nocny



Zimowa ochrona



Automatyczna ochrona przed wyciekami.



Inteligentne płukanie wsteczne.