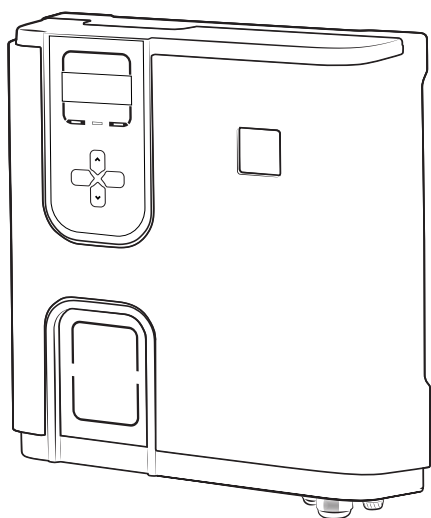
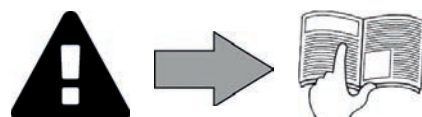


eXO®/ GenSalt OT/ Hydroxinator® iQ/ Clearwater Duo™



Dodatek - Instrukcje instalacji - Czeski
Połączenie zewnętrzne
tłumaczenie oryginalnej instrukcji w języku francuskim

PL





PL: OSTRZEŻENIE: Ten produkt musi być konserwowany przez wykwalifikowaną osobę z odpowiednim doświadczeniem w instalacji i konserwacji sprzętu basenowego, aby wszystkie instrukcje zawarte w instrukcji instalacji i użytkowania produktu mogły być ściśle przestrzegane. Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w instrukcji muszą być ściśle przestrzegane, aby uniknąć ryzyka obrażeń. Każda nieprawidłowa instalacja i/lub użytkowanie może unieważnić gwarancję.



PL: OSTRZEŻENIE/NIEBEZPIECZEŃSTWO: Wyłącz wszystkie przełączniki i główny wyłącznik obwodu podgrzewacza basenu/wanny z hydromasażem przed wykonaniem jakiegokolwiek wymiany. Niewykonanie tego może spowodować porażenie prądem, poważne obrażenia lub śmierć. Podczas podłączania/odłączania przewodu elektrycznego urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić ani nie zużyć wiązki przewodów.



PL: Wykwalifikowany technik wykonujący interwencję przy urządzeniu musi używać/nosić osobisty sprzęt ochronny (np. okulary ochronne, rękawice ochronne itp.) w celu zminimalizowania ryzyka obrażeń, które mogą wystąpić podczas wykonywania interwencji przy urządzeniu.

1 Ogólna lista funkcji połączonych

Oznaczenie na blok zaciskowy	Typ	Przewodowy zacisk	Funkcjonować	eXO® (iQ)	GenSalt OT	Z modułem pH Link lub Dual Link
SENS	Wejście	-	Podłączanie karty sterującej do modułów pH Link i Dual Link	/	/	⚠
POMPA	Wejście	-	Podłączanie pompy sterującej pH dla modułów pH Link i Dual Link	/	/	⚠
KOMÓRKA	Wyjście	1	Podłączanie ogniwa elektrolizera	✓	✓	✓
Interfejs użytkownika	Wyjście	-	Podłączanie wyświetlacza	✓	✓	✓
TEMP	Wejście	3	Podłączanie sondy temperatury	✓	/	✓
Przepływ	Wejście	2	Podłączanie czujnika przepływu	✓	✓	✓
iAL RS485	Wejście	4	<i>Funkcja nieużywana – nie podłączaj kabla</i>	/	/	/
RS485 VSP	Wyjście	5	Przyłącze przeznaczone do sterowania pompą filtrującą z Zmienna prędkość Zodiac®	+	/	+
⊗	/	-	<i>Funkcja nieużywana – nie podłączaj kabla</i>	/	/	/
OKŁADKA	Wejście	7	Podłączenie zamknięcia/pokrywy do sterowania automatycznego Funkcja LOW	+	+	+
Świecowanie	Wyjście	8	Podłączenie urządzenia zewnętrznego z funkcją WŁ./WYŁ. elektrolizer (automatyczna regulacja, itp.)	+	+	/
AUX 2 12-24 V	Wyjście	9	Połączenie zarezerwowane do sterowania WŁ./WYŁ. niskie napięcie To połączenie nie zapewnia zasilania urządzenia, lecz pozwala na zarządzanie nim Funkcja WŁ./WYŁ.	+	+	+
AUX 1 230 V	Wyjście	10	Podłączenie przeznaczone do sterowania WŁ./WYŁ. Wysokie napięcie To połączenie nie zapewnia zasilania urządzenia, lecz pozwala na zarządzanie nim Funkcja WŁ./WYŁ.	+	/	+
POMPA 230 V	Wyjście	11	Połączenie zarezerwowane do zasilania pompy filtrującej basen.	+	+	+
SIEĆ ELEKTRYCZNA	Wejście	12	Włączenie urządzenia 110-240 V AC – 50/60 Hz	✓	✓	✓



✓: Połączenie fabryczne



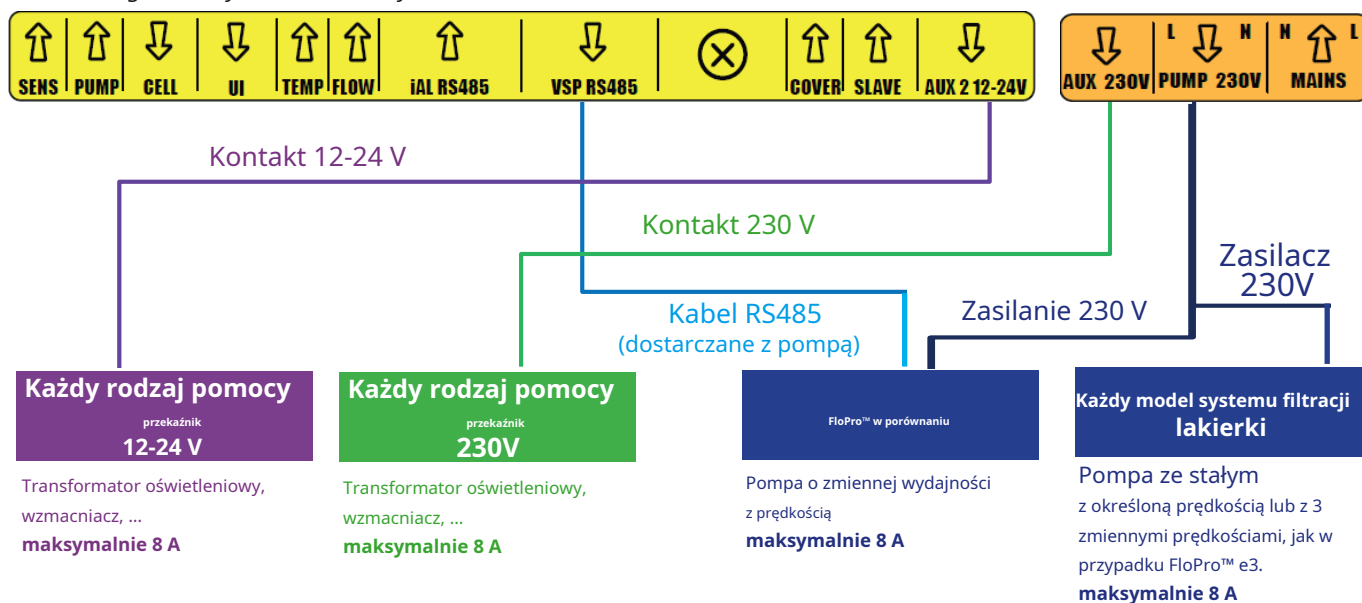
⚠: Połączenie obowiązkowe



+: Połączenie funkcji opcjonalnej

2 Połączenie zewnętrzne: jakie produkty podłączyć?

Elektrolizer musi być zabezpieczony wyłącznikiem tego samego typu co pompa filtrująca (np. skrzynka filtra).
 Jeśli elektrolizer jest zasilany przez skrzynkę filtracyjną, jego timery muszą być zasilane w trybie 24/24 H - 7/7 D. Elektrolizer zarządza wszystkimi timerami, dlatego musi być zawsze zasilany.

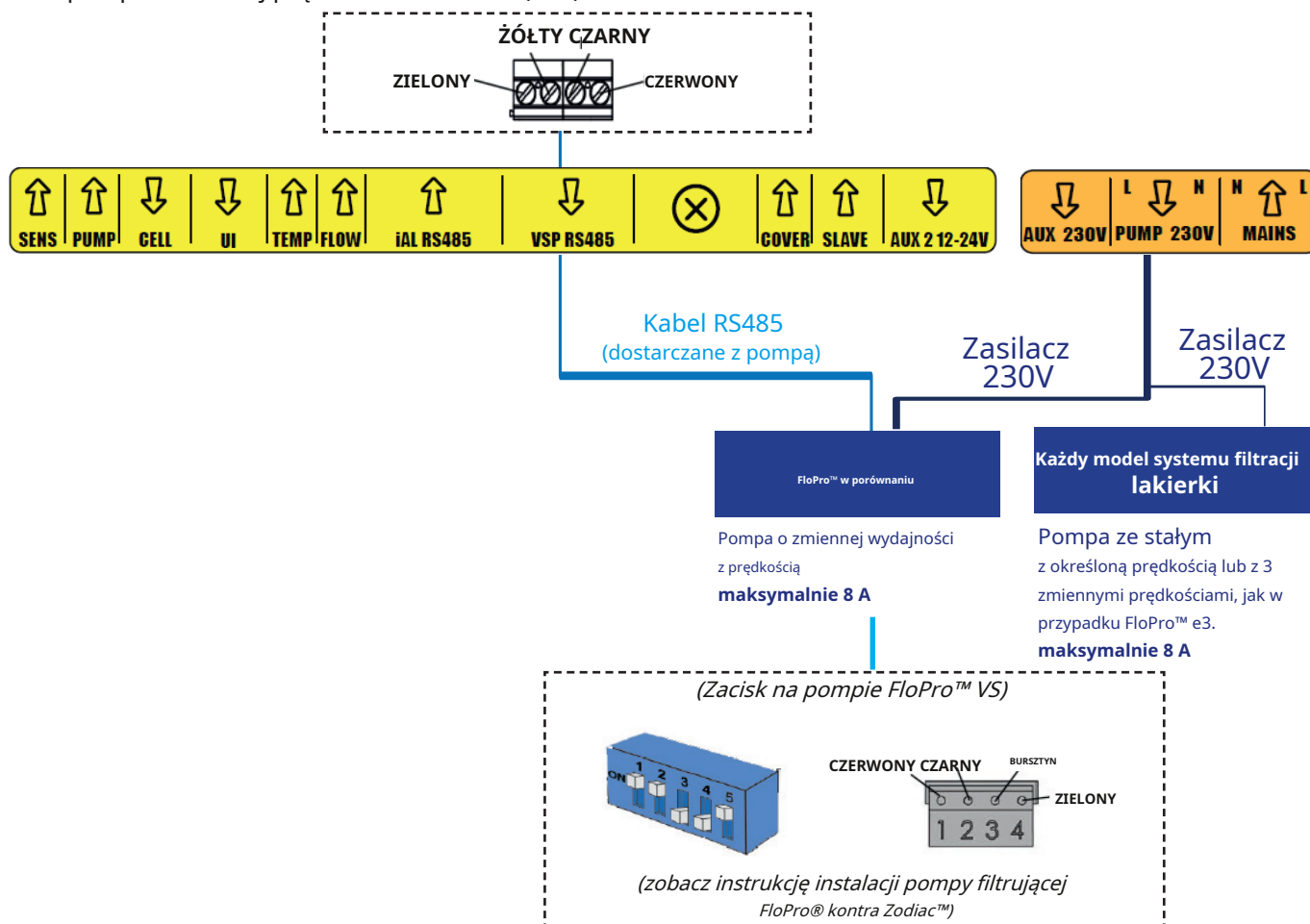


3 Podłączanie pompy filtrującej (w zależności od modelu)

Elektrolizer może zasilać i sterować pompą filtrującą.
 W tym przypadku elektrolizer musi być zasilany poprzez zabezpieczenie elektryczne skalibrowane dla pompy filtrującej.

Możliwe sterowanie:

- W przypadku pompy o stałej prędkości (SSP): WŁ./WYŁ. z 2 timerami,
- Dla pomp o zmiennej prędkości FloPro™ VS (VSP): WŁ./WYŁ./OBR./MIN. z 4 timerami.

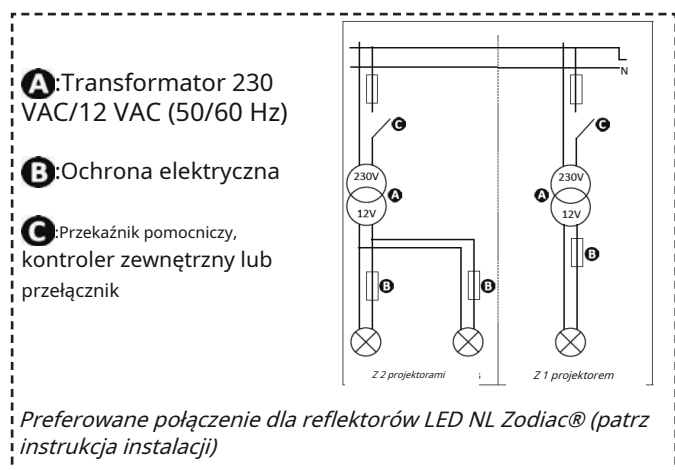


PL

4 Podłączenie do przekaźnika pomocniczego = AUX 1 – Styk bezpotencjałowy do odłączania 230 V (w zależności od modelu)

Elektryzator steruje stykiem bezpotencjałowym skalibrowanym do przerywania napięcia 230 V. Zasilanie jest oddzielone własnym zabezpieczeniem (wyłącznik automatyczny skalibrowany według sterowanego urządzenia lub według jego transformatora – maks. 8 A).
Preferowane podłączenie dla reflektorów NL LED.

Możliwe sterowanie: WŁ./WYŁ. z timerem dla dowolnego monochromatycznego reflektora, WŁ./WYŁ./Kolor z reflektorami LED NL RGBW



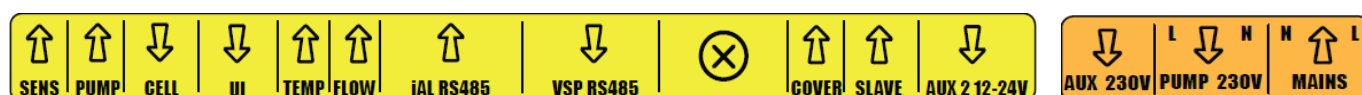
Każdy rodzaj pomocy
przełącznik
230V

Transformator oświetleniowy,
wzmacniacz, ...
maksymalnie 8 A

5 Podłączenie do przekaźnika pomocniczego = AUX2 – 12-24 V

eXO® iQ steruje stykiem bezpotencjałowym skalibrowanym dla napięcia 12-24 V. Zasilanie jest oddzielone własnym zabezpieczeniem (wyłącznik automatyczny skalibrowany według sterowanego urządzenia lub według jego transformatora – maks. 8 A).
Do sterowania urządzeniami 230 V należy używać przekaźnika (brak w zestawie).

Możliwe sterowanie: WŁ./WYŁ.



Każdy rodzaj pomocy
przełącznik
12-24 V

Transformator oświetleniowy,
wzmacniacz, ...
maksymalnie 8 A



www.zodiac.com

ZODIAC® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Zodiac International, SASU, używanym na podstawie licencji.



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.