

ScalpingAl



Innowacyjny System tradingowy Instalacja i podręcznik użytkownika

Zastrzeżenie prawne i wyłączenie odpowiedzialności.

Zawartość serwisu fxware.pl, w tym wszelkie treści oraz oprogramowanie udostępniane odpłatnie lub nieodpłatnie przez fxware.pl, nie stanowi rekomendacji inwestycyjnej, informacji inwestycyjnej ani informacji sugerującej strategię inwestycyjną w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku (Rozporządzenie MAR) oraz Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2016/958 z dnia 9 marca 2016 r.

Oprogramowanie udostępniane przez fxware.pl służy jako narzędzie wspomagające analizę rynkową, pozwalając użytkownikom na samodzielne konfigurowanie parametrów. Nie stanowi ono doradztwa inwestycyjnego ani rekomendacji kupna lub sprzedaży instrumentów finansowych. Użytkownicy korzystają z oprogramowania na własną odpowiedzialność.

Właściciele serwisu fxware.pl oraz autorzy treści nie ponoszą odpowiedzialności za decyzje inwestycyjne podjęte na podstawie informacji zawartych na stronie internetowej fxware.pl, wyników generowanych przez oprogramowanie ani materiałów zaprezentowanych podczas nagrań wideo. Nie ponoszą również odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody poniesione w wyniku tych decyzji.

Informujemy, że **treści zaprezentowane podczas nagrań wideo lub udostępnione za pośrednictwem serwisu fxware.pl** opierają się na subiektywnej wiedzy autorów według stanu na dzień ich sporządzenia i **nie stanowią rekomendacji inwestycyjnych ani informacji sugerujących strategię inwestycyjną** w rozumieniu powyższych rozporządzeń.

Użytkownicy korzystają z serwisu i oprogramowania **na własną odpowiedzialność**, podejmując decyzje inwestycyjne samodzielnie i w oparciu o własną ocenę sytuacji rynkowej.





ScalpingAl

Orbex ScalpingAl to zaawansowany, łatwy w obsłudze system do scalpowania, stworzony dla platformy MetaTrader 4, zoptymalizowany specjalnie pod kątem rachunków rzeczywistych w Orbex. Narzędzie wykorzystuje poziomy Fibonacciego, analizę wolumenu oraz sztuczną inteligencję do identyfikacji sygnałów kupna i sprzedaży o wysokim prawdopodobieństwie, dostarczając traderom precyzyjne punkty wejścia i wyjścia. System generuje wykresy Range Bar, co zwiększa dokładność scalpowania, oraz wysyła alerty, gdy cena osiąga kluczowe strefy Fibonacciego, pomagając traderom podejmować terminowe i dobrze przemyślane decyzje.

SAMOUCZKI WIDEO

Filmy instruktażowe znajdziesz na kanałach YouTube:

- Orbex YouTube
- FXWare YouTube

INSTALACJA

Najprostszym sposobem instalacji programu jest użycie dostarczonego pakietu instalacyjnego. Jeśli napotkasz problemy lub nie możesz skorzystać z pakietu, możesz wybrać instalację ręczną.

Pobieranie i automatyczna instalacja

- Pobierz pakiet instalacyjny o nazwie Orbex_MetaTrader_Tools.exe i zapisz go na dysku twardym. Uruchom plik. Ponieważ pakiet został wydany niedawno, może pojawić się ostrzeżenie ochrony Windows lub problemy z pobraniem.
- 2. Dla użytkowników <u>Chrome</u> i <u>Firefox</u>: Jeśli pojawi się komunikat ostrzegawczy, kliknij Więcej informacji, a następnie Uruchom mimo to, aby kontynuować.

Kliknij "Więcej informacji



3. Dla użytkowników Microsoft Edge:

Najedź kursorem myszy na komunikat ostrzegawczy w prawym górnym rogu, kliknij 3 kropki, a następnie Zachowaj.



Pojawi się komunikat ostrzegawczy, kliknij Pokaż więcej.



Następnie kliknij "Uruchom mimo to



4. Po pomyślnym uruchomieniu programu powinna pojawić się opcja wyboru języka. Wybierz język i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Instalacja ręczna

ScalpingAI można zainstalować ręcznie na dwa sposoby:

- 1. Automatyczna instalacja przez określenie katalogu:
 - Uruchom instalator i postępuj zgodnie z instrukcjami. Jeśli instalacja MetaTrader nie zostanie wykryta automatycznie:
 - Otwórz MetaTrader, przejdź do Plik -> Otwórz folder danych, a następnie skopiuj ścieżkę do folderu danych.

- Wklej tę ścieżkę w instalatorze, aby określić katalog. Instalator skopiuje wszystkie niezbędne pliki, w tym foldery MQL4 i templates, do odpowiedniej lokalizacji w folderze danych MetaTrader.
- 2. Ręczne przenoszenie plików:
 - Zlokalizuj folder instalacyjny, gdzie instalator wyodrębnił pliki.
 - Wewnątrz znajdź foldery MQL4 i templates.
 - Otwórz MetaTrader, przejdź do Plik -> Otwórz folder danych, a następnie skopiuj foldery MQL4 i templates z katalogu instalacyjnego do folderu danych.

Ważne: Jeśli jest to kolejna instalacja, potwierdź zastąpienie istniejących plików, gdy pojawi się komunikat. Upewnij się, że MetaTrader 4 jest zamknięty podczas tego procesu, aby zapobiec konfliktom. Po zakończeniu którejkolwiek z metod uruchom ponownie MetaTrader 4. W panelu Nawigatora w sekcji "Eksperci" znajdziesz Start_ScalpingAI, a szablony będą dostępne na platformie.

URUCHOMIENIE PROGRAMU

- 1. Jeśli MetaTrader 4 był uruchomiony podczas instalacji, zamknij go i uruchom ponownie.
- Przejdź do Menu -> Narzędzia -> Opcje -> zakładka Eksperci, i upewnij się, że opcje Zezwól na import DLL oraz Zezwól na handel automatyczny są zaznaczone, aby ekspert działał poprawnie.

					N	arzędzia	Pomoc			
Opcje						Now	zlecenie	F9		
	Wydarzenia			połeczność		Centr	um historii	F2		
Serwer	Wykresy	Obiekty	_⊪(3)	Strategie	Pi a	Zmie	nne globalne	F3		
Zezv	valaj na automat	yczny trading	-		4	Edyto	r języka MQL4	F4		
Ov.	Wyłącz automatyczny trading, gdy rachunek został zmieniony) Opcje	0	Ctrl+0		
Zezwalaj na import DLL (potencjalnie niebezpieczne, włącz tylko dla zaufanych aplikacji) Zezwalaj na WebRequest dla wymienionych URL:										
۲	https://slack.co	m								
۲	https://api.telegram.org									
۲	http://docs.google.com							_ '		
٢	https://docs.goo	ogle.com								
					ОК		Anuluj	Pomoc		

 Jeżeli wszystkie wcześniejsze kroki zostały wykonane prawidłowo, powinieneś zobaczyć Start_ScalpingAI w sekcji Eksperci w panelu Nawigatora. Przeciągnij tego eksperta na wykres. Pojawią się opcje eksperta; kliknij OK, aby kontynuować.

Expert - Start_Sca	alpingAI_PL	?	×
About Common	Inputs Dependencies		
×	Start_ScalpingAI_PL 2.10 KLIKNIJ TUTAJ ZEBY OTWORZYC KONTO LIVE © Orbex 2024 Serving Traders Responsibly Wiecej unikalnych narzedzi handlowych Orbex mozna znalezc na stronie: https://fxware.pl/pl/orbex * Made with <3 and coffee by FXWare.pl *		
	OK Anuluj	Rese	t

Uruchamianie

- Faza 1: Start_ScalpingAl najpierw przełączy wykres na interwał 1-minutowy (M1).
 Sprawdzi potrzebne dane historyczne, a następnie otworzy offline wykres M2 z użyciem szablonu Orbex_ScalpingAl. Ten wykres umożliwia wykonywanie głównych operacji, w tym analizę rynku z narzędziami takimi jak FiboManager. Program automatycznie dostosowuje rozmiar świec range bar w zależności od zmienności rynku i stylu handlu.
 Start_ScalpingAl dostosowuje parametry handlu do sesji (Europa, USA, Azja), uwzględniając specyficzną zmienność każdej z nich.
- Faza 2: Po chwili system automatycznie wygeneruje i otworzy offline wykres M2 Range Bar z szablonem Orbex_ScalpingAl i zintegrowanym FiboManagerem. To na tym wykresie M2 będą się pojawiały wszystkie sygnały handlowe oraz zarządzanie transakcjami.

SPOSÓB UŻYCIA

Wykres M1 – generator świec Range Bar

Przegląd domyślnych ustawień dla Start_ScalpingAI

- 1. Ustawienia Range Bar
 - **Preferowany styl handlowy**: Ustawiony na TACTICAL_SCALPING, domyślny styl dla skutecznego scalpowania.

- **Sposób obliczania pipsów**: Skonfigurowana na PIPS_AUTO, co pozwala systemowi wybrać optymalną metodę obliczania pipsów.
- 2. Ustawienia wykresu
 - **TF wykresu offline**: Ustawiony na M2, generujący offline wykres z interwałem 2 minut dla świec Range Bar.
 - **Otwórz wykres RB automatycznie**: Włączone domyślnie, automatycznie otwierając wykres Range Bar dla łatwego dostępu.
- 3. Ustawienia ATR
 - **Przesunięcie czasu serwera GMT**: Ustawiony na 2, dostosowując algorytm RB programu do czasu serwera brokera dla dokładnych obliczeń.
- 4. Ustawienia interfejsu
 - **Skala interfejsu**: Domyślnie ustawiona na Średnia, zapewniając wyraźny i łatwy w obsłudze interfejs.
- 5. Logowanie
 - **Poziom logowania**: Ustawiony na LOG_EXTENDED, zapewniając bardziej szczegółowe logi dla wydajności systemu i diagnostyki.



Interfejs Start_ScalpingAI oferuje kluczowe funkcje, które pomagają traderom w tworzeniu skutecznych wykresów do scalpowania:

Interfejs użytkownika

- U góry znajduje się niebieski przycisk oznaczony "Kliknij, aby otworzyć ScalpingAI na [Symbol]", który pozwala aktywować ScalpingAI na wybranej parze walutowej.
- Pole Rozmiar RB (pips) pokazuje bieżący rozmiar świecy w pipsach, który można dostosować do swojej strategii. System automatycznie oblicza rozmiar RB.
- Poniżej pojawiają się sugerowane wartości dla stylów scalpowania, dostarczając szybkich odniesień na podstawie bieżącego Average True Range (ATR) rynku oraz parametrów sesji handlowej.
- Przycisk USTAWIENIA otwiera dodatkowe opcje konfiguracji, pozwalając dostosować styl handlu.
- Przycisk POMOC przekierowuje do internetowego podręcznika użytkownika po dodatkowe wskazówki.

Ostrzeżenie: Czerwony komunikat "NIE ZAMYKAJ TEGO WYKRESU" przypomina, aby pozostawić wykres otwarty dla optymalnego działania ScalpingAI.

Ten interfejs ułatwia bieżące dostosowywanie ustawień, dostarczając wszystkie niezbędne informacje do efektywnego scalpowania i zapewniając płynne, intuicyjne doświadczenie.

Wykres M2 offline – scalpowanie na świecach Range Bar

Przegląd domyślnych ustawień dla Orbex_ScalpingAI

- 1. Ustawienia wielkości lota oraz SL/TP
 - Wielkość lota: Domyślnie ustawiona na 0.10, co definiuje wielkość pozycji dla każdej transakcji.
 - Sposób obliczania pipsów: Skonfigurowana na PIPS_AUTO, co pozwala systemowi wybrać optymalną metodę obliczania pipsów.
- 2. Ustawienia trendu, sygnału i Fibo
 - Użyj filtra trendu: Domyślnie włączony, wykorzystuje dane trendu do weryfikacji kierunku transakcji.
 - **Użyj filtra sygnału**: Włączony, stosuje kryteria oparte na sygnałach, aby identyfikować okazje do handlu.
 - **Użyj filtra strefy FiboManager**: Włączony, integruje strefy Fibonacciego, aby precyzować punkty wejścia i wyjścia.
- 3. Ustawienia interfejsu
 - **Skala interfejsu**: Ustawiona na Średnia, co zapewnia wyraźny i łatwy w obsłudze interfejs.

Interfejs użytkownika



- 1. Główne przyciski handlowe
 - **SELL, BUY i ZAMKNIJ**: Duże przyciski do ręcznego otwierania i zamykania transakcji, umieszczone w lewym górnym rogu dla szybkiego dostępu.
- 2. Parametry transakcji
 - LOT: Ustawia wielkość pozycji.
 - TP (Take Profit) i SL (Stop Loss): Automatycznie obliczane na podstawie rozmiaru świecy Range Bar, aby pomóc w zarządzaniu ryzykiem.
 - **ROZM. RB**: Wyświetla rozmiar świecy Range Bar (informacyjnie; dostosowanie rozmiaru RB odbywa się na wykresie M1 w ustawieniach Start_Scalping_AI).
- 3. Sterowanie sygnałami
 - **SYGNAŁ**: Włącza lub wyłącza widoczność świec sygnałowych na wykresie.
 - **FIBO**: Włącza lub wyłącza poziomy i strefy Fibonacciego na wykresie.
 - **TREND**: Włącza lub wyłącza widoczność trendu oraz filtruje sygnały w oparciu o kierunek trendu.
 - **Auto BUY** i **Auto SELL**: Włączają automatyczny handel na podstawie sygnałów; te przełączniki wyłączają się po każdej udanej transakcji.
- 4. Ustawienia i pomoc
 - **USTAWIENIA**: Otwiera opcje konfiguracji systemu.

- **POMOC**: Uzyskuje dostęp do pomocy oraz dodatkowej dokumentacji.
- 5. Panel FiboManager
 - Znajduje się w lewym dolnym rogu i jest dedykowany poziomom Fibonacciego.
 Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji FiboManager dostępnej w zakładce POMOC.

Zasady handlu ScalpingAI

Jak działają sygnały

Sygnały w ScalpingAl są generowane na podstawie specyficznych wzorców świec, które wskazują potencjalne punkty wejścia. Przy włączonej funkcji SYGNAŁ na wykresie pojawiają się świece sygnałowe, które podkreślają możliwości wejścia w transakcję, gdy warunki rynkowe sugerują korzystny moment, np. kontynuacje lub odwrócenia trendu.

Jak działa trend

Funkcja TREND pomaga dostosować transakcje do ogólnego kierunku rynku. Po aktywacji wyświetla wskaźniki trendu na wykresie i filtruje sygnały tak, aby były zgodne z bieżącym kierunkiem trendu. Dzięki temu unika się transakcji wbrew głównemu ruchowi rynkowemu, co pomaga zmniejszyć ryzyko i zwiększyć dokładność transakcji.

Jak działa Fibo

Funkcja FIBO, gdy jest aktywna, pokazuje poziomy i strefy zniesienia Fibonacciego na wykresie, działając jako dynamiczne obszary wsparcia lub oporu. Aby transakcja została otwarta automatycznie, cena musi znajdować się w tej strefie Fibonacciego, co dodaje dodatkową warstwę weryfikacji. Kluczowe poziomy, takie jak 38,2%, 50,0% i 61,8%, są wyróżnione, stanowiąc punkty odniesienia dla potencjalnych odwróceń lub kontynuacji ruchu cenowego.

Warunki dla handlu automatycznego

Tryb automatycznego handlu ScalpingAI działa w oparciu o określone kryteria, aby zapewnić wykonanie jedynie transakcji o wysokim prawdopodobieństwie. Oto jak to działa:

 Aktywacja handlu automatycznego: Aby włączyć automatyczny handel, włącz przełączniki Auto BUY lub Auto SELL. Gdy są aktywne, system automatycznie otworzy transakcje na podstawie prawidłowych sygnałów, kierunku trendu oraz pozycji ceny w strefie Fibonacciego. Po każdej udanej transakcji przełączniki te dezaktywują się i muszą być ponownie aktywowane ręcznie, co pozwala na przegląd i zarządzanie każdą kolejną transakcją.

- 2. **Wymóg świecy sygnałowej**: Transakcja zostanie zainicjowana tylko wtedy, gdy na wykresie pojawi się świeca sygnałowa, która spełnia warunki wejścia systemu.
- 3. **Zgodność z trendem**: Jeśli funkcja TREND jest aktywna, sygnał musi być zgodny z kierunkiem trendu, co zapewnia otwieranie transakcji w kierunku dominującego trendu.
- 4. Cena w strefie Fibonacciego: Gdy FIBO jest włączone, cena musi znajdować się w strefie Fibonacciego, aby wyzwolić automatyczną transakcję, co zwiększa niezawodność transakcji poprzez wykorzystanie poziomów wsparcia i oporu.



Ustawienie automatycznego handlu jest zaprojektowane tak, aby wykorzystywać krótkoterminowe ruchy cenowe, filtrując transakcje według trendu, sygnałów oraz stref Fibonacciego, co zapewnia strategiczne podejście do automatycznych wejść w transakcje.

System ScalpingAI jest częścią pakietu Orbex MetaTrader Tools.