- 1. 一閃 Flasher 簡介
- 1.1 我們的產品特點
- 1.2 如何使用
- 2. 參數說明
- 2.1 =====Membership Check=====
- 2.1.1 AlgoX email
- 2.2 =====Strategic Reverse=====
- 2.2.1 Number Of Reversal Opening
- 2.3 ====Open Order Critiria=====
- 2.3.1 First Order Lot Size
- 2.3.2 Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])
- 2.3.3 Strategic Termination After Specific Second
- 2.3.4 Trend Determination Point
- 2.3.5 Price Fluctuation Buffer In Point
- 2.4 =====Close Order Management=====
- 2.4.1 First Trailing Point
- 2.4.2 First Stop Point Minus
- 2.4.3 Second Trailing Point
- 2.4.4 Second Stop Point Minus
- 2.4.5 Last Trailing Point
- 2.4.6 Last Stop Point Minus
- 2.5 ====Slippage Control=====
- 2.5.1 Open order Slippage
- 2.5.2 Close order Slippage
- 2.6 ====Extreme Market Control=====
- 2.6.1 Max Spread In Point
- 2.7 =====Secret Measure=====
- 2.7.1 Magic Number
- 2.7.2 Signal Distance
- 3. 儀表說明
- 3.1 Move
- 3.2 Close All
- 3.3 GetBalance
- 4. Log說明

1

1. 一閃 Flasher 簡介

一閃 Flasher是AlgoX歷久不衰擁最悠久歷史的產品之一,是一種豪秒速程式,專業捕捉突發升跌,再加上移動止盈,極速套取利潤。設定程式後,在突破瞬間自動操作,無需監察。開倉平倉可在毫秒之內完成,設有突發反向保護,即使市況秒速逆轉,亦無阻獲利. 附設智能反手,偵測以豪秒速計算的假突破,免疫套牢陷阱,無懼莊家作弊操作。備有戰略性時間暫停,若市況並沒有在指定時間進行發動,程式會自動停止,避免在非行情時段,被橫向行情消磨資源。

1.1 我們的產品特點

- 當MT4連接斷開或重新啟動時,不會丟失任何位置。
- 用了最新CODING 技術, 令PC或VPS不會負載過重。
- 可以與其他EA和腳本(Scripts)合作。
- 使用DLL方便Flasher運行。
- 當價格走向不符預期, 設有戰略性暫停。
- 具有價差(Spread)和滑點(Slippage)保護, 當價差過大時, 可以限制交易。
- 可識別各交易品種名稱,並支持交易它們。
- 附有移動止盈,智能反手,等等高階操作選項。
- 我們願意傾聽客戶的意見,並實施必要的功能,使我們的產品更加完善。

1.2 如何使用

- 1. 在AlgoX官網 https://algoxintelligence.com下載此EA, 並登記MT4帳號到AlgoX官網系統上。
- 2. 把EA放在MT4 Expert文件夾內。
- 3. 在Tools>Option>Expert Advisors輸入URL: http://api.algoxintelligence.com。
- 4. 重新啟動MT4, 你便可以開始使用。

2. 參數說明

2.1 =====Membership Check=====

2.1.1 AlgoX email

輸入AlgoX官網登入電郵,確保會籍沒有過期。如果過期未續,會跳出提示框。進行回測時,可以自行從Terminal的Journal查看提示。

會員過期提示樣式: Alert: AlgoX membership expired or not enough credits.

2.2 ====Strategic Reverse=====

2.2.1 Number Of Reversal Opening

當價格走向瞬間逆轉,程式將會馬上反手,並以前一注碼的雙倍數量開倉,從而彌補首注損失之外,更捕捉假突破後的巨大走向,帶來盈利。例如 First Order Lot Size = 2 的話,效果如下:

Number Of Reversal Opening = 1	Number Of Reversal Opening = 2	Number Of Reversal Opening = 3
首注手數 = 2	首注手數 = 2	首注手數 = 2



沒有次注	次注手數 = 4	次注手數 = 4
沒有第三注	沒有第三注	第三注手數 = 8

2.3 ====Open Order Critiria=====

2.3.1 First Order Lot Size

首注手數。

2.3.2 Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])為入場時間記錄價格。若想輸入2023年1月3日下午1時2分3秒,必須輸入2023.01.03 13:02:03。此為24小時制,單位數字前必須補0。時差方面,以券商時間為準,並非本地時間。

2.3.3 Strategic Termination After Specific Second

當價格走向不符預期,並沒有在指定時間出現預期波動,可在此參數輸入秒數,指定秒數過後程式暫停。

2.3.4 Trend Determination Point

於Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])記錄的價格向上和向下推多少步作為開倉點。例如Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])記錄的價格為0.12345, Trend Determination Point設定為100, 代表價格升至0.12445 (0.12345+0.00100)時, 開看升倉位; 價格跌至0.12245 (0.12345-0.00100)時, 開看跌倉位。

2.3.5 Price Fluctuation Buffer In Point

此參數為所有倉位止損計算的步數, 例如Price Fluctuation Buffer In Point=155, 延伸<u>2.3.4</u>例子, 價格升至0.12445時, 開的所有看升倉位, 止損設於0.1229 (0.12445-0.00155); 價格跌至0.12245時, 開看跌倉位, 止損設於0.124(0.12245+0.00155)。

2.4 =====Close Order Management=====

2.4.1 First Trailing Point

交易達到多少步的盈利,開始啟動首次移動止盈。看升倉位達到指定步數盈利時,開始啟動移動止盈,若在仍未觸發<u>First Position Stop Point Minus</u>時再創新高,<u>First Position Trailing</u> <u>Point</u>不會跟隨新高同步上升,反之亦然。

2.4.2 First Stop Point Minus

看升交易以<u>First Trailing Point</u>減多少步進行平倉, 反之亦然。例如 <u>First Trailing Point</u> = 100, <u>First Stop Point Minus</u> = 30, 預期盈利為 70 (100-30) 步, 在未觸發<u>Second Trailing Point</u>前, 預期盈利鎖定為 70 (100-30) 步。

2.4.3 Second Trailing Point

經過<u>First Trailing Point</u>後,若沒有因<u>First Stop Point Minus</u>進行止賺,交易盈利增加達到多少步的總盈利,開始啟動次輪移動止盈。

2.4.4 Second Stop Point Minus

看升交易以<u>Second Trailing Point</u>減多少步進行平倉, 反之亦然。延伸<u>2.4.2</u>例子, 例如盈利達到100步後, 繼續上升100步, 便觸發<u>Second Trailing Point</u> = 200, 若<u>Second Stop Point</u> Minus = 50, 預期盈利為 150 (200-50) 步。在未觸發<u>Last Trailing Point</u>前, 預期盈利鎖定為 150 (200-50) 步。

2.4.5 Last Trailing Point

經過<u>Second Trailing Point</u>後, 若沒有因<u>Second Stop Point Minus</u>進行止賺, 交易盈利增加達到多少步的總盈利, 開始啟動終輪移動止盈。<u>Last Trailing Point</u>更備有追價功能, 若<u>Last Trailing Point</u>要數會自動改為351。

2.4.6 Last Stop Point Minus

看升交易以<u>Last Trailing Point</u>減多少步進行平倉, 反之亦然。延伸<u>2.4.4</u>例子, 例如盈利達到200步後, 繼續上升150步, 便觸發<u>Last Trailing Point</u> = 350, 若<u>Last Stop Point Minus</u> = 100, 預期盈利為250 (350-100) 步。若盈利達到繼續上升至351步, 預期盈利為251 (351-100) 步。

2.5 ====Slippage Control=====

2.5.1 Open order Slippage

以步數計算開倉允許的最高滑點。超出則不開倉。

2.5.2 Close order Slippage

以步數計算平倉允許的最高滑點。超出則不平倉。

2.6 ====Extreme Market Control=====

2.6.1 Max Spread In Point

以步數計算開倉和平倉允許的最高差價。超出則不開倉及不平倉。

2.7 =====Secret Measure=====

2.7.1 Magic Number

此為程式的身分證,當程式於同一個Metatrader進行雙開或多開的時候,為避免程式誤平其他 倉位,用戶必須賦予每一個程式不同的<u>Magic number</u>,特別是相同帳號的相同市場。在程式 運行時,程式只會以相同Magic number的倉位進行運算及平倉。故此用戶可以在同一券商的 同一帳號下進行多個程式交易甚至手炒,而不會影響程式的運作。<u>Magic number</u>可設成任意 的數字,建議由1開始,之後到2,3,4...方便識別。

2.7.2 Signal Distance

儀表板的文字行距。

3 儀表說明



3.1 Move

移動儀表版面, 再按一下即可貼上。

3.2 Close All

一件清倉,並且停止程式執行。

3.3 GetBalance

更新最新帳戶數據, 例如最新到期日。

4 Log說明

spread in point: 1500.0 > 1000.0... ignored 價差大於Max Spread In Point所以不開倉。

Tools->Options->Expert Advisors->Add URL 請根據本手冊「1.2 如何使用」把URL輸入到指定地方。

Alert: AlgoX membership expired or not enough credits. 請檢查會員及使用的程式是否已經過期。

initialization failed

不能啟動程式,請查閱以往的LOG找出原因。