

## GENERAL

### Allow New Sequence

Si es VERDADERO, el EA operará normalmente, con secuencias de apertura y cierre cuando sean válidas.

Si es FALSO, el EA dejará de operar una vez que se haya cerrado la primera secuencia.

### Strategy Description (Freetext)

Aquí es donde puedes agregar una descripción de la estrategia que estás utilizando.

Útil para usar como recordatorio cuando se ejecutan varios archivos de configuración.

### Colour Scheme

Puede cambiar la combinación de colores preestablecida del fondo y las velas una vez que se aplica el EA al gráfico.

### Magic Number (Max 8 digits)

Así es como el EA identifica qué operaciones están abiertas y cómo gestionarlas.

También son los bits que los corredores/empresas de utilería ven en el registro comercial, por lo que es importante cambiar esto para que sea exclusivo para usted.

Usar su número de cuenta es ideal.

NOTA: No cambie esto mientras se ejecutan las operaciones, si lo hace no sabrá cómo administrar las operaciones abiertas.

### Trade Comment

Agregar texto aquí simplemente agregará un comentario de su elección a cada operación. Por ejemplo, podría ingresar el nombre que le dio a su estrategia (TENDENCIA XAUUSD).

## SEQUENCE SETTINGS

### ATR Period

El período ATR (rango verdadero promedio) se utiliza para calcular el rango verdadero promedio de un activo. El ATR mide la volatilidad e indica el posible movimiento de precios. El período ATR determina la cantidad de puntos de datos utilizados en el cálculo, generalmente un número específico como 14 o 20. El período ATR se utiliza para evaluar la volatilidad, establecer niveles de stop-loss y determinar el tamaño de la posición. La elección del período ATR depende del estilo de negociación, el marco temporal y el mercado específico que se analiza.

### Pip Step (negative means Multiplier of ATR)

Paso de pip: abreviatura de "porcentaje en puntos" o "punto de interés del precio" y representa la unidad más pequeña de cambio de precio en un par de divisas. Esta es la distancia entre cada operación en una secuencia.

Si se establece en 10, la diferencia de pips entre cada operación será de 10 pips. Negativo significa multiplicador de ATR: si ingresa un número negativo aquí, estaría usando un multiplicador de ATR para controlar el paso del pio.

### **Pip Step Exponent**

El exponente de paso de pip se utiliza para determinar el tamaño de los incrementos de precio entre operaciones. Representa el exponente al que se eleva el paso del pip. Por ejemplo, un exponente de paso de pip de 2 elevaría al cuadrado el valor del paso de pip, lo que daría como resultado mayores incrementos de precio, mientras que un valor de 1 mantendría el paso de pip sin cambios.

Ejemplos que se muestran a continuación:

Paso de pip = 10

Haso de pip = 1,5

En este escenario, la distancia entre cada comercio/entrada aumentará en un 50%.

Primera operación = 10 pips

Segunda operación = 15 pips

Tercera operación = 22,5 pips

Paso de pip = 10

Paso de pip = 1

En este escenario, la distancia entre cada operación no cambiará y permanecerá en el valor del paso de pip ingresado.

Primera operación = 10 pips

9,4 mm

### **Max Pip Step (0= no limit)**

Esto le permite controlar si desea que se siga una regla de paso de pip máximo al operar.

Por ejemplo, si ingresamos 30, las operaciones no se abrirán con más de 30 pips de diferencia. Si se alcanza esta entrada, todas las operaciones posteriores se abrirán en la entrada ingresada.

### **Delay Trade Sequence**

La secuencia de operaciones retrasadas simplemente evita que las operaciones se abran al comienzo de la secuencia.

Por ejemplo, si lo configuramos en 3, el EA ignorará las primeras 3 operaciones de la secuencia,

Colocará la primera operación donde se pretende ingresar la cuarta operación.

1.ª operación = Operación retrasada

Segunda operación = Operación retrasada

Tercera operación = Operación retrasada

4.ª operación = Operación ejecutada (esta sería su primera operación EN VIVO realizada)

Si se establece en 0, el EA funcionará normalmente y operará sin demora, abriendo una operación cuando sea válida.

Esto es útil cuando utilizamos el RSI para permitirnos aprovechar una posible divergencia del RSI, para una mejor entrada, menos reducción y más ganancias [porque podemos negociarlo de manera más agresiva].

### **Live Delay (0= Off)**

El retraso en vivo es similar a la secuencia de operaciones retrasadas, ambas retrasan la apertura de las operaciones. La diferencia con el retraso en vivo es que el EA ejecutará todas las operaciones con retraso en vivo juntas una vez que hayamos llegado al final de las operaciones con retraso en vivo ingresadas.

Ejemplo que se muestra a continuación:

Ejemplo

Retraso en vivo = 3

1.ª operación = operación retrada

2.ª operación = retrada

3.ª operación retrada

### **Trading Direction**

La dirección de negociación le permite elegir si desea que el EA opere TANTO en largo como en corto, solo en corto o solo en largo.

### **Max Orders In One Direction**

Esto controla la cantidad MAXIMA de pedidos permitidos en una dirección.

Si se establece en 10, el EA no permitirá que se abran más de 10 compras o 10 ventas a la vez. Esto es útil al gestionar la exposición del lote. Sin embargo, esto impedirá que el EA abra las posiciones que necesita para acercar el TP.

### **Reverse Sequence Direction**

La función inversa simplemente revertirá todo lo que hace el EA; por ejemplo, si el EA debe abrir una COMPRA, ingresará una VENTA. Si el EA debe abrir una VENTA, ingresará una COMPRA.

## **===== TAKE PROFIT SETTINGS =====**

### **Stop Loss (negative means Multiplier of ATR)**

Ingresar un stop loss significará que cada operación individual que realice el EA tendrá su propio stop loss.

Si se ingresa '100', el EA colocará un stop loss de 100 pips.

Esta función está aquí para hacer que el historial de su cuenta y las operaciones parezcan más exclusivos, NO necesariamente para cumplir el propósito de un stop loss normal.

Negativo significa multiplicador de ATR: si ingresa un número negativo aquí, estaría usando un multiplicador de ATR para controlar el stop loss.

### **Take Profit (negative means Multiplier of ATR)**

Si se ingresa '100', el asesor realizará una toma de ganancias de 100 pips.

Cuando hay múltiples operaciones abiertas, el TP se basa en la secuencia de operaciones (desde entrada del punto medio hasta el TP), no en las operaciones individuales. Negativo significa multiplicador de ATR: si ingresa un número negativo aquí, estaría usando un multiplicador de ATR para controlar la toma de ganancias.

### **Lock Profit (negative means Multiplier of ATR)**

El beneficio bloqueado (lock profit) es la forma en que se activa el trailing stop loss. Una vez que abre una operación o una secuencia de operaciones, el asesor experto identificará dónde está el nivel de equilibrio y la ganancia bloqueada se colocará desde ese nivel.

Si ingresa '30' en la entrada de ganancias de bloqueo, el EA activará el trailing stop loss una vez que se hayan alcanzado 30 pips desde el nivel de equilibrio. (Al igual que el TP: si hay más de una operación, el beneficio del bloqueo gestionará la secuencia de operaciones en conjunto). Negativo significa multiplicador de ATR. Si ingresa un número negativo aquí, estaría usando un multiplicador de ATR para controlar la ganancia del bloqueo.

### **Lock Profit - When to Check**

Aquí tiene tres opciones en el menú desplegable sobre cómo desea que se active la ganancia del bloqueo.

-Al cerrar la barra (período de tiempo del gráfico)

Esto significa que el EA activará la ganancia de bloqueo una vez que la vela se haya cerrado según el periodo de tiempo del gráfico al que está adjunto el EA

-En el cierre de la barra [periodo de tiempo M1]

Esto significa que el EA activará el beneficio de bloqueo una vez que se haya cerrado la vela M1.

- Cada Tic

Esto significa que el EA activará el beneficio bloqueado tan pronto como se cumplan los criterios/precio.

### **Trailing Stop (negative means Multiplier of ATR)**

Una vez que se haya colocado el beneficio Lock, se activará el Trailing stop loss.

Por ejemplo:

Stop loss dinámico = 10 pips

Una vez que se activa la ganancia del bloqueo, el trailing stop loss se colocará 10 pips por debajo o por encima de la ganancia del bloqueo (dependiendo de si está comprando o vendiendo).

Si el precio continúa moviéndose hacia ganancias una vez que se ha activado el trailing stop loss, se moverá con el precio, asegurando más ganancias.

Cuando se encuentran en una secuencia de operaciones, se gestionan de forma colectiva.

Negativo significa multiplicador de ATR: si ingresa un número negativo aquí, estaría usando un multiplicador de ATR para controlar el trailing stop loss.

### **\* Trailing Stop - When to Check**

Aquí tiene tres opciones en el menú desplegable sobre cómo desea que se active el trailing stop

-Al cerrar la barra (periodo de tiempo del gráfico)

Esto significa que el EA activará el trailing stop loss una vez que la vela se haya cerrado según el periodo de tiempo del gráfico al que está asociado el EA.

-En el cierre de la barra (período de tiempo M1)

Esto significa que el EA activará el trailing stop loss una vez que se haya cerrado la vela M1.

Cada tic

Esto significa que el EA activará el trailing stop loss tan pronto como se cumplan los criterios/ precio.

### **===== LOT SIZE SETTINGS =====**

#### **\* Compound Lot Size Info!!!**

Compound LotSize significa que LotSize, Maxlots y Max Running Loss serán por 100k.

#### **\* Compound Lot Size (enter as Lots Per 100k)**

Aquí es donde ingresamos el tamaño de lote que queremos usar al capitalizar.

Recuerde que esto se basa en una cuenta de 100k, lo que significa que si ingresamos "1", el EA usará 1 tamaño de lote. Si tiene una cuenta de 100k, si ingresa "1" y aplica el EA a una cuenta de 200k, el tamaño del lote sería 2.

### **Lot Size**

Aquí es donde ingresa el tamaño de su lote Inicial. (Si tiene un "exponente de lote" mayor que 1, el tamaño de su lote aumentará con cada operación adicional realizada en una secuencia. Consulte Exponente de lote a continuación).

### **\* Risk (% Overrides LotSize, Requires SL)**

esta entrada le permite arriesgar un % de su cuenta. Generalmente se utiliza en una estrategia comercial única, Se debe ingresar un stop loss, así como el porcentaje de riesgo ingresado para permitir que el EA calcule el tamaño del lote necesario para arriesgar el porcentaje de riesgo ingresado.

### **\* Lot Size Exponent**

Esto controla si desea que el tamaño del lote permanezca igual o aumente con cada operación adicional que se abre en una secuencia.

Por ejemplo:

Tamaño del lote - 0,10

Exponente de tamaño de lote (lSt) - 1,2

La primera operación que se abra será 0,10, el tamaño del lote aumentará para cada operación en un 20%, 0,10, 0,12, 0,14, 0,17, etc.

Si se establece en 1,00, el tamaño del lote no aumentará. Si se establece en 2,0, cada operación duplicará su tamaño.

Normalmente, este es un enfoque de muy alto riesgo. Sin embargo, para eso está nuestro stop loss diario en nuestra configuración de acciones; para gestionar su riesgo.

Los beneficios de un LE

son que las operaciones se cerrarán más rápido, debido al mayor peso de la última

posición. El retroceso necesario será menor.

Ejecutar un LE bajo es más lento y seguro, pero puede llevar más tiempo cerrar una secuencia de operaciones.

### **\* Max Lot Size (0=No limit)**

Esto le permite limitar el tamaño máximo de lote que el EA puede colocar.

Por ejemplo, si ingresa 5, el EA no realizará una operación con un tamaño de lote superior a 5

Tamaño del lote = 2 lotes

Exponente del tamaño del lote = 2

Comercio uno- 2 lotes

Comercio de dos a 4 lotes

Comercio de tres a cinco lotes

Comercio de cuatro a cinco lotes

Etcétera...

No importa el tamaño del lote o el exponente del lote ingresado, una vez que se alcanza el tamaño máximo del lote, el EA continuará realizando operaciones con el tamaño máximo del lote.

## EQUITY PROTECTOR SETTINGS

### Max Running los ( in Currency)

Aquí es donde se ingresa su pérdida máxima de ejecución basada en las posiciones ABIERTAS para ese

PAR/GRÁFICO INDIVIDUAL al que está conectado el EA.

Por ejemplo, si ingresa 100, las operaciones abiertas se cerrarán para ese par/gráfico una vez que alcance -

1000 en pérdida corriente abierta.

Este, a menudo se denomina EP (protector de capital).

### Restart EA After Loss

Aquí tiene dos opciones según cómo le gustaría que se reiniciara el EA si alcanza su pérdida máxima de funcionamiento (en moneda)

Reiniciar el día siguiente (01:00): el EA se reiniciará automáticamente al día siguiente a la 01:00 si alcanzas tu

pérdida máxima de ejecución.

Reiniciar en horas: el EA se reiniciará automáticamente según la cantidad de horas ingresadas en el campo

Reiniciar en horas a continuación. Por ejemplo, si ingresa 3, el EA se reiniciará automáticamente 3 horas después de que alcance su pérdida diaria máxima.

### Daily Profit Target (In Currency)

Si desea establecer un objetivo de ganancias diario, simplemente ingrese aquí el objetivo de ganancias deseado. Si lo golpea, el EA se desactivará y se cerrarán todas las operaciones. El EA se reiniciará automáticamente al día siguiente a la 01:00.

### Ultimate Equity Target (0= Off)

El saldo del objetivo final es similar al objetivo de ganancias diario anterior. La principal diferencia es que una vez que se alcanza el objetivo de ganancias deseado, el EA NO se reiniciará. Todas las operaciones abiertas se cerrarán y el EA se desactivará.

Esta función funciona en toda su cuenta, sin importar cuántos pares esté ejecutando, diferentes números mágicos, todo se cerrará.

### Global Equity Stop (in currency, 0= Off)

Si tiene una cuenta de 100k y desea que todas las operaciones se cierren si su capital cae un 4784 simplemente ingrese 96000 en este cuadro.

Para reiniciar, haga clic en las herramientas y las variables globales: borre los registros y el EA podrá ejecutarse nuevamente

### Min Seconds Between Trades

Esto simplemente le permite ingresar un tiempo mínimo de apertura entre cada operación realizada.

Esto es útil para algunas empresas de fondeo que imponen una apertura comercial mínima entre operaciones.

Por ejemplo, si está operando con una empresa de utilería que impone un intervalo mínimo de 1 minuto entre operaciones, simplemente ingrese 60 en esta entrada.