

Manual de Inputs de MUSAHI v1.66

Input	Descripción
Magic Number	Identificador único del EA para distinguir operaciones. (SIEMPRE debe ser un número diferente para cada par o activo a operar, EJ: USDJPY 1, XAUUSD 2, BTCUSD 3.)
Trading Volume Selector	Define si se usa volumen fijo (Fix Lot) o basado en porcentaje de riesgo (Risk Percent %). Si se va a operar en ORO o ÍNDICES utilizar el "Percent Gold/Index"
Lot Size	Tamaño de lote fijo si se selecciona 'Fix Lot'.
Risk Percent %	Porcentaje de riesgo por operación pendiente individual. EJ: si se abren 2 operaciones pendientes, y el input de riesgo en porcentaje está en 0.5, se le asigna 0.5 de riesgo a cada operación pendiente. En total se asume el 1% sumando las 2 pendientes.
Mode Stop Loss	Método para calcular el SL: Long Range: posiciona el SL en los extremos del rango. Middle Range: posiciona el SL en la mitad del rango. Price Percent: Aplica un porcentaje sobre el precio de entrada para determinar la distancia del stop loss.

	ATR: Determina el SL basado en ATR
SL Percent	Aplica el input numérico como porcentaje sobre el precio de entrada para determinar la distancia del stop loss. Por ejemplo, si el precio es 1000 y el SL Percent es 1.0, el stop loss se colocará a una distancia de 10 unidades (1%) del precio de entrada.
Buy Orders	Habilita órdenes de compra.
Sell Orders	Habilita órdenes de venta.
No TP	Si está en true, no se establece Take Profit.
R:R	Relación riesgo/beneficio para calcular el TP si 'No TP' es "false".
Max One Trade	Permite solo una operación activa abierta al día. (se colocan las 2 operaciones pendientes pero al momento de ejecutarse una, la otra pendiente se elimina automáticamente)
Indicator Switch	Activa el indicador del rango.
Color	Color visual del indicador.
ATR SL	Al seleccionar el método de ATR como stop loss, se utilizan los inputs de abajo para configurarlo.
ATR Factor	Multiplicador de ATR para calcular el SL si se usa modo ATR.
TimeFrame	Temporalidad usada para calcular el ATR.

ATR Period	Cantidad de velas utilizadas para el cálculo del ATR.
Start Minutes Range	Minuto desde medianoche donde empieza la ventana para calcular el rango. (Se convierte la hora y minutos en minutos enteros, EJ: 6:20AM = 380 minutos)
End Minutes Range	Minuto desde medianoche donde termina la ventana del rango.
Randomizer	Activa aleatorización del tiempo de entrada.
Randomizer Seconds (Max 59)	Segundos máximos de aleatorización para las órdenes pendientes. (se establece 59 de input, el randomizador calcula desde 0 a 59 segundos y elige aleatoriamente un valor entre ese rango.)
Close Position	Activa el cierre automático de la posición. Pendientes y activas
Expiration Minutes	Minutos tras los cuales las órdenes pendientes y activas expiran. Las pendientes se eliminan y los trades abiertos se cierran.
OffSet Buy Points (0 = desactivado)	Distancia adicional en puntos por encima del rango para órdenes de compra. (Al poner 0 en el input se desactiva eso)
OffSet Sell Points (0 = desactivado)	Distancia adicional en puntos por debajo del rango para órdenes de venta. (Al poner 0 en el input se desactiva eso)

Randomizer (Offset)	Activa aleatorización de los puntos de offset. (se establece 50 de input, el randomizador calcula desde 0 a 50 puntos y elige aleatoriamente un valor entre ese rango.)
Switch Trailing Stop	Activa el trailing stop.
ATR Period (Trailing)	Periodo del ATR para trailing stop.
ATR TimeFrame	Temporalidad usada para el ATR del trailing stop.
ATR Multiplier	Multiplicador de ATR para calcular la distancia del trailing stop.
Tsl Trigger Percent	Porcentaje del recorrido del precio que debe de realizar para activar el trailing stop.
Min Distance %	Establece la distancia mínima, expresada como porcentaje del precio actual, que debe existir entre el nivel del stop loss y el precio de mercado. Esto evita que el trailing stop se acerque demasiado al precio y cierre la operación prematuramente.
Filter Switch	Activa el filtro de spread máximo permitido.
Max Spread	Define el valor máximo que se permite para ejecutar operaciones. Si el spread actual del mercado es mayor al valor establecido, el EA no abrirá órdenes. Ejemplo: Si se establece un valor de 5, el EA solo operará cuando el spread sea igual o menor a 5 puntos.

Range Switch	Activa filtro basado en el tamaño del rango.
Min Range Percent	Define el tamaño mínimo, expresado como porcentaje del precio, que debe existir entre el punto más alto y el más bajo del rango considerado. Si el rango es más pequeño que este valor, no se abrirán órdenes.
Max Range Percent	Define el tamaño máximo, expresado como porcentaje del precio, que debe existir entre el punto más alto y el más bajo del rango.
Deviation	Desviación máxima permitida en puntos para la ejecución de órdenes. (delay que existe entre nuestro mt5 y el broker). Dejarlo por defecto en 1000.
First Friday Filter	Evita operar el primer viernes del mes. (especialmente para NFP)
Close At Weekend	Evita mantener operaciones abiertas durante el fin de semana.
Days Filter Switch	<p>Activa el filtro de días no operables.</p> <p>TRUE: el filtro está activado (el EA puede bloquear días específicos).</p> <p>FALSE: el filtro está desactivado (el EA opera todos los días habilitados).</p> <p>Este es el interruptor principal (como una llave de seguridad). Debe estar en <code>true</code> para que los días seleccionados abajo surtan efecto.</p>

Tuesday	<p>False = operar el dia martes</p> <p>True = no opera el dia martes</p>
Months Filter Switch	<p>Activa el filtro de meses no operables.</p> <p>TRUE: el filtro está activado (el EA puede bloquear meses específicos).</p> <p>FALSE: el filtro está desactivado (el EA opera todos los meses habilitados).</p> <p>Este es el interruptor principal. Debe estar en <code>true</code> para que los meses seleccionados abajo surtan efecto.</p>
April	<p>False = operar el mes de abril</p> <p>True = no opera elm es de abril</p>