**PARÂMETROS e INDICADORES DO EA para MT5**

Quantidade de contratos: campo numérico;

Modo de operação: [1] Durante o candle aberto, [2] Após fechamento do candle;

Tipo de ordem: [1] à mercado, [2] limite;

Spread:

Tempo de execução ordem limite (em segundos):

Operação executada na expiração da ordem limite: [1] executar à mercado, [2] cancelar;

**Entradas:**

Momento: [1] Inversão de sinal, [2] Sempre;

Unidade: [1] Pips, [2] Pontos, [3] Percentual;

Direção: [1] A favor, [2] Contra;

Tipo: [1] Compra, [2] Venda, [3] Compra e Venda;

Indicadores: [1] entrada, [2] saída, [3] entrada e saída;

Multi-entrada: [1] quantidade, [2] percentual, [3] pontos (distância);

Multi-saída: [1] quantidade, [2] percentual, [3] pontos (distância);

**Alvos:**

**Stop Loss**

Distância: campo livre numérico;

Unidade de medida: [1] Pips, [2] Pontos, [3] Percentual, [4] Financeiro;

Referência: [1] Preço entrada, [2] Preço médio, [3] Máxima candle sinal, [4] Mínima candle sinal;

**Trailing Stop**

Tipo: usar algum indicador;

Distância: campo numérico livre;

Passo: campo numérico livre;

Unidade de medida:[1] Pips, [2] Pontos, [3] Percentual, [4] Financeiro;

Referência: [1] Preço entrada, [2] Preço médio, [3] Máxima candle sinal, [4] Mínima candle sinal;

**Breakeven**

Unidade de medida:[1] Pips, [2] Pontos, [3] Percentual, [4] Financeiro;

Referência: [1] Preço entrada, [2] Preço médio, [3] Máxima candle sinal, [4] Mínima candle sinal;

Distância: campo numérico livre;

Ganho: campo numérico livre;

**Take Profit**

Unidade de medida:[1] Pips, [2] Pontos, [3] Percentual, [4] Financeiro;

Referência: [1] Preço entrada, [2] Preço médio, [3] Máxima candle sinal, [4] Mínima candle sinal;

Distância: campo numérico livre;

**Limites:**

**Diários**

Máximo de operações(trades):

Máximo de perdas:

Máximo de ganhos:

Perda máxima - parar entradas:

Perda máxima - fechar posições:

Ganho máximo - parar entradas:

Ganho máximo - fechar posições:

**Horários:**

Horário início para abrir posições:

Horário final para abrir posições:

Janela de horário para não abrir posições:

Janela de horário para não abrir posições:

Encerramento geral de todas as posições:

**Indicadores**:

1. **Rompimento de máxima/mínima:** a entrada ocorre quando o candle rompe a máxima ou a mínima de um determinado candle.

Por padrão, rompimentos de máxima indicam compra, enquanto rompimentos de mínima indicam venda (o inverso vale para o modo de operação “contra a tendência”).

--> O candle de referência também precisa ser parametrizável, podendo ser analisado o candle anterior ou um candle único até o momento em que ocorre uma saída;

--> Sentido do rompimento: operar apenas no rompimento da máxima / apenas no rompimento da mínima / no rompimento da máxima e rompimento da mínima;

--> Distância da máxima/mínima necessária para entrada;

1. **Médias móveis:**

--> Tipo: [1] simples, [2] exponencial, [3] ponderada;

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Período:

--> Deslocamento:

--> Valor: [1] abertura, [2] fechamento, [3] máxima, [4] mínima;

1. **OBV:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Nº de candles no mesmo sentido p/ confirmação

--> Média do OBV:

--> Período:

--> Deslocamento:

--> Tipo: [1] simples, [2] exponencial, [3] ponderada;

1. **Bandas de Bollinger:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Valor: [1] abertura, [2] fechamento, [3] máxima, [4] mínima;

--> Período:

--> Desvio padrão:

1. **ADX:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Período (DI):

--> Período (suavizador):

--> Filtros de valor: [1] máximo, [2] mínimo;

1. **IFR:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Valor: [1] abertura, [2] fechamento, [3] máxima, [4] mínima;

--> Período:

--> Nível sobrecomprado e sobrevendido:

1. **Estocástico:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Período (estocástico);

--> Período (suavizador K%);

--> Período (suavizador D%);

--> Filtro de nível sobrecomprado e sobrevendido;

1. **Volume:**

--> Filtro de valor máximo/mínimo do volume

--> Média do volume:

--> Período:

--> Deslocamento:

--> Tipo: [1] simples, [2] exponencial, [3] ponderada;

1. **MACD:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Valor: [1] abertura, [2] fechamento, [3] máxima, [4] mínima;

--> Tipo: [1] simples, [2] exponencial, [3] ponderada;

--> Período: (média curta, média longa e linha de sinal);

--> Filtro de valor do MACD:

1. **VWMA:**

--> Tipo: [1] simples, [2] exponencial, [3] ponderada;

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Período:

--> Deslocamento:

--> Valor: [1] abertura, [2] fechamento, [3] máxima, [4] mínima;

1. **VWAP:**

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Período: (diário, semanal etc.);

1. **Stop ATR**:

--> Forma de uso: gatilho ou filtro;

--> Tipo: [1] simples, [2] exponencial, [3] ponderada;

--> Período:

--> Desvio padrão:

1. **Pivot Points:**

--> Distância do suporte/resistência necessária para entrada;

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente