



KRYON

T R A D I N G B O T



SmarttBot

Nossa tecnologia, suas ordens.

A ESTRATÉGIA

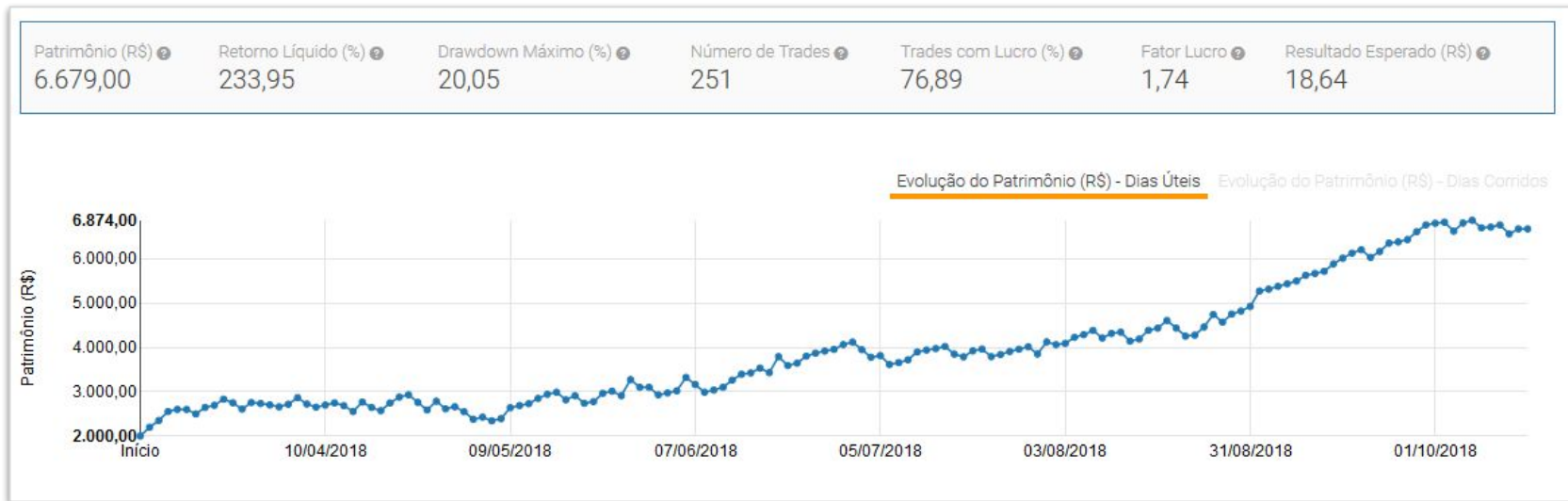
O Kryon foi desenvolvido para oferecer comodidade, consistência e eficiência ao operador. Ele é parametrizado inicialmente para operar 1 trade por dia contra o movimento inicial da abertura, logo após o primeiro sinal de reversão da tendência.

Os critérios de saída podem ser acionados pelo stop de segurança (este definido pelo operador) ou pela leitura de mercado realizada pelo robô, caso a tendência reverta novamente contra a posição.

O robô também possui um filtro de ruído, que evitará entradas em momentos que o sinal não estiver tão bem montado. É bem provável que utilizando o filtro de ruídos o robô irá gerar menos operações, e deixará de entrar em operações vencedoras. Fica a critério do operador a análise do mercado atual para encontrar a melhor parametrização.

DESEMPENHO

Gráfico de desempenho Kryon Robot:




Veja o relatório em tempo real


PAPEL NEGOCIADO | Papel que o robô irá operar

O ativo operado é mini contratos de dólar futuro, não é necessário o preenchimento deste campo.

Obs.: o sinal “%” realiza automaticamente a rolagem entre os contratos, sempre operando o contrato vigente.

Papel Negociado

Mercado 

Código 

BM&F

WDO%

GERENCIAMENTO DE ORDENS

Gerenciamento de Ordens: Indica o número de contratos operados pelo robô, para acionamento das realizações parciais é necessário no mínimo 2 mini contratos, esse número deve respeitar os limites do seu plano, os limites da estratégia e o gerenciamento de risco do investidor.

Gerenciamento de Ordens ▲

Quantidade por ordem (Tamanho da posição) ⓘ *

2

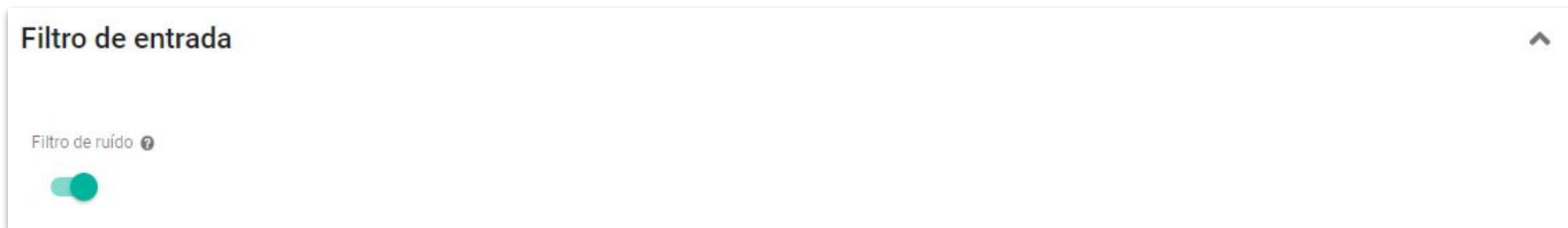
Sentido das operações ⓘ

APENAS COMPRADO APENAS VENDIDO **COMPRADO E VENDIDO**

FILTRO DE ENTRADA | Filtro de ruído

O Filtro de ruído tem o objetivo de buscar entradas somente em sinais que pareçam mais certos. É ideal mantê-lo ligado em momentos que o mercado está lateralizado.

Normalmente utilizando o filtro de ruídos o robô irá gerar menos entradas.



CRITÉRIOS DE SAÍDA | Parte 1

Habilitar reversões: Se ligado, o robô irá realizar reversões, isto é, se estiver comprado e chegar um sinal de entrada de venda, a posição não será apenas zerada, mas o robô ficará vendido.

Martingale: Este parâmetro dobra o número de contratos em uma próxima entrada após uma saída com prejuízo, por uma quantidade limitada de vezes. Esta estratégia é também conhecida como Martingale. Caso essa opção esteja ativada, é necessário definir o número máximo de perdas consecutivas com aumento de posição, limitado a 3 aumentos para a segurança do usuário, evitando posições demasiadamente maiores.

Stop loss: Definido em pontos e representa quantidade pontos que o robô pode estar perdendo para acionar o stop loss a mercado. Utilizando o robô com 2 contratos e o stop loss de 9 pontos, a perda financeira será de aproximadamente R\$180,00.

CRITÉRIOS DE SAÍDA | Parte 1

Critérios de Saída

Habilitar reversões ?

Dobrar posição na entrada seguinte a uma perda (Martingale) ?

Stop fixo de perda em pontos ?

Número máximo de perdas consecutivas com aumento de posição ?

Valor do Stop de perda em pontos ? *

CRITÉRIOS DE SAÍDA | Parte 2

Stop Fixo de Ganho em Pontos: Se ativado irá definir a saída completa após a posição estar ganhando a quantidade de pontos parametrizados. Poderá ser definido entre uma ordem a mercado e uma ordem limite.

Stop Móvel de Ganho: O usuário poderá utilizar um stop móvel de ganho, isto é, à medida que o preço melhore, o stop vai seguindo a uma mesma distância do preço. É necessário configurar dois parâmetros: “Início” e “Distância”. Quando o preço andar a favor da posição a quantidade de pontos configurada em “Início”, automaticamente será definido um stop, distante do preço em “Distância” pontos. À medida que o preço for melhorando, o stop vai acompanhando o preço, sempre mantendo a “Distância” definida.

Realização Parcial: Se ativado o robô irá realizar uma parcial antes do stop gain. É necessário definir a quantidade de pontos e a quantidade de contratos para a execução da parcial. A parcial sempre é executada a mercado.

Break-even: É possível “Ativar o break-even”. Quando ocorrer uma saída parcial, o robô posiciona o stop no valor da entrada, minimizando os riscos da operação.

CRITÉRIOS DE SAÍDA | Parte 2

Stop fixo de ganho em pontos	Valor do Stop de ganho em pontos *	Tipo de ordem
<input checked="" type="checkbox"/>	33,00	MERCADO LIMITE
Stop móvel de ganho	Início em pontos(Ativação) *	Distância em pontos *
<input checked="" type="checkbox"/>	12,00	8,00
Realização parcial	Valor da primeira parcial em pontos *	Quantidade de contratos *
<input checked="" type="checkbox"/>	5,00	1
Break-even: Posicionar stop fixo de perda no preço de entrada após realização parcial		
<input checked="" type="checkbox"/>		

CRITÉRIOS DE SAÍDA DIÁRIO

Stop diário de ganho: Se ativado, define saída por stop de ganho diário. Após atingir esse valor de ganho no dia, qualquer posição que estiver aberta é encerrada com uma ordem a mercado, e todas as ordens são canceladas. O robô não opera mais no dia após atingir esse valor de ganho. Esse campo é preenchido em valor absoluto financeiro (Reais - R\$).

Stop diário de perda: Se ativado, define saída por stop de perda diário. Após atingir esse valor de perda no dia, qualquer posição que estiver aberta é encerrada com uma ordem a mercado, e todas as ordens são canceladas. O robô não opera mais no dia após atingir esse valor de ganho. Esse campo é preenchido em valor absoluto financeiro (Reais - R\$).

Parar após X trades no dia: Opção para limitar o número de operações no dia. O usuário pode definir o número de trades e também se o robô irá parar se o saldo financeiro estiver positivo, negativo ou em ambos os casos.

CRITÉRIOS DE SAÍDA DIÁRIO

Critérios de saída diários

Stop diário de perda ?

Valor absoluto financeiro (RS) ⓘ *
0,01

Stop diário de ganho ?

Valor absoluto financeiro (RS) ⓘ *
0,01|

Parar após X trades no dia ?

Número de trades (X) ⓘ *
1

Parar robô se estiver com saldo no dia ⓘ
Positivo ou Negativo

RESTRIÇÃO DE HORÁRIOS


Apenas day trade: A estratégia Hydra permite apenas a utilização de day trade, isto é, o robô não irá carregar posição de um dia para outro. O usuário deverá configurar um “Horário final para zerar a carteira”.


Horário inicial para abrir posições: O usuário pode definir um horário inicial para que o robô comece a operar, basta configurar um horário no campo “Horário inicial”.

Horário final para abrir posições: O usuário pode definir um horário para que o robô pare de entrar em novas posições, bastando para isso configurar um horário no campo “Horário final”. Necessariamente o “Horário final” deve ser menor que o do campo “Horário final para zerar a carteira”, para garantir que ao final do dia a posição do robô esteja zerada.


RESTRIÇÃO DE HORÁRIOS


Restrições de Horário

Horário inicial para abrir posições 

Horário inicial *


09:00


Horário final para abrir posições 

Horário final *

16:30















Módulo Day Trade

Apenas Day Trade 

Horário final para zerar carteira *

16:50

PLANO IDEAL PARA VOCÊ

Free	Lite	PLANO MAIS ESCOLHIDO Pro	Expert	Advanced
				
Grátis Para sempre	R\$99,00 por mês no cartão	R\$299,00 por mês no cartão	R\$799,00 por mês no cartão	R\$1.399,00 por mês no cartão
ROBÔS EM EXECUÇÃO 1	ROBÔS EM EXECUÇÃO 2	ROBÔS EM EXECUÇÃO 5	ROBÔS EM EXECUÇÃO 15	ROBÔS EM EXECUÇÃO 30
BACKTESTS* -	BACKTESTS* -	BACKTESTS* 2 por dia (acumulativos)	BACKTESTS* 6 por dia (acumulativos)	BACKTESTS* 12 por dia (acumulativos)
GRÁFICO com atraso de 15 minutos	GRÁFICO com atraso de 15 minutos	GRÁFICO tempo real	GRÁFICO tempo real	GRÁFICO tempo real
CONTA REAL	CONTA REAL 2 mini contratos/trade R\$ 10.000,00/trade	CONTA REAL 25 mini contratos/trade 5 contratos cheios/trade R\$ 50.000,00/trade	CONTA REAL 100 mini contratos/trade 20 contratos cheios/trade R\$ 150.000,00/trade	CONTA REAL 250 mini contratos/trade 50 contratos cheios/trade R\$ 300.000,00/trade
SUPORTE 	SUPORTE  	SUPORTE  	SUPORTE  	SUPORTE  
Assinar	Assinar	Plano atual	Assinar	Assinar

*Backtests estão disponíveis apenas para usuários beta e para estratégias TANGRAM 2 e HIDRA.

Conheça nossos outros
planos e preços

CONHECER PLANOS

INVESTIMENTO



R\$ 179,00/mês

ASSINAR

CONTATO



São Paulo: +55 11 4118-0492
Belo Horizonte: +55 31 2573-0048
contato@smarttbot.com
www.smarttbot.com



+55 31 98861-1331 (WhatsApp)
contato@ruanmarques.com.br
www.ruanmarquestrader.com.br