

Guia — Gate de CONFIRMAÇÃO do Bot SNIPER (CATALISADOR)

Este guia explica, passo a passo, como ligar o **gate de confirmação** do seu Bot SNIPER. Agora o gate usa o **mesmo CATALISADOR** do seu bot do MNQ — o indicador **“MNQ Catalyst - Ultimate Pro B Right”** — aplicado às 10 moedas de crypto.

⚠ Mudança importante: saímos do modelo antigo de **cores** (BOKK + BS Detector). Aquilo dependia de “ler a cor” dos plots, e o TradingView **não deixa** um indicador ler a cor de outro (só o valor). Então trocamos por uma solução que **funciona de verdade**: o **catalisador multi-timeframe**, que você já confia no MNQ. Os endpoints antigos de cor continuam existindo, mas **desligados** — não precisa mexer neles.

1. O que muda no bot (em uma frase)

O bot entra com **Sniper (rosa x azul) + RSI**, e agora **soma** uma última checagem: o **CATALISADOR** da moeda precisa dizer **ENTRA**. Se ele mandar **ESPERAR/BLOQUEAR**, o bot **não entra** e registra o motivo (**BLOQUEADO**).

O fluxo completo é:

Sinal do Sniper (rosa x azul) -> RSI confirma -> CATALISADOR decide -> ENTRA / ESPERA

- O catalisador é um **filtro puro**: ele só diz **entra** ou **espera**. Ele **não** muda o tamanho da entrada (em modo sombra a entrada simulada é sempre fixa).
- Ele funciona **por MOEDA** (não por timeframe). O próprio indicador já olha os tempos **5m, 15m e 1h** por dentro e manda uma leitura só. Ou seja, é **1 alerta por moeda** — e essa leitura vale para os sinais de 1m, 5m e 15m daquela moeda.

2. Como o catalisador decide (em linguagem simples)

O indicador manda 4 leituras da moeda: **5m, 15m, 1h** e **VWAP**. Cada uma pode estar **a favor**, **contra** ou **neutra** em relação ao lado do sinal (compra ou venda). A partir disso o bot aplica as **mesmas regras do MNQ** para decidir. Resumindo o espírito das regras:

- **Tudo alinhado a favor** (5m + 15m + 1h, e de preferência o VWAP) → **ENTRA** com força.
- **5m e 15m a favor** → **ENTRA** (é o caso mais comum).

- **5m neutro**, mas **15m e 1h a favor** → **ENTRA** (tendência maior manda).
- **5m e 1h a favor**, 15m neutro → **ENTRA**.
- **Só o 15m decidiu** (5m e 1h neutros) → segue o 15m: a favor entra, contra bloqueia.
- **Só o 5m decidiu** (15m e 1h neutros) → segue o 5m: a favor entra, contra bloqueia.
- **Conflito** (5m de um lado, 1h do outro, 15m neutro) → o **VWAP é o juiz**: entra só se o VWAP estiver do lado do sinal; senão **espera**.
- **5m e 15m contra o sinal** → **BLOQUEIA**.
- **Tudo neutro** → **BLOQUEIA** (sem convicção).

Você **não precisa decorar** isso — o bot faz sozinho. Está aqui só para você entender o “porquê” quando ver um `ENTRA` ou `BLOQUEADO` nos registros.

3. ⚠ Antes de começar (fail-open / “legado”)

O gate já está **LIGADO** (`"ativa": true`), mas de um jeito **seguro para a montagem**: enquanto uma moeda **ainda não tiver o alerta do catalisador configurado** (ou o último alerta estiver **velho**, mais de 15 min), o catalisador **não opina** e o bot **entra normal** (só com Sniper + RSI). É o chamado **modo legado**, igual ao MNQ.

👉 Na prática: você pode **ligar as moedas uma a uma**, sem travar as que ainda não configurou. Assim que o alerta de uma moeda começar a chegar, o catalisador passa a filtrar **só aquela** moeda.

Se algum dia você quiser o contrário — **só entrar com o catalisador confirmando** (bloquear quem não tiver alerta) — é só trocar no `config.json`:

```
"catalyst": { "fail_closed": true }.
```

E para **desligar** o catalisador (voltar a Sniper + RSI puro):

```
"catalyst": { "ativa": false }.
```

4. Endereço base do bot

Todos os alertas do catalisador apontam para o **Bot SNIPER**:

```
https://web-production-77454.up.railway.app
```

Cada moeda tem **sua própria URL** (troque só o final):

Moeda	Webhook URL do catalisador
BTC	https://web-production-77454.up.railway.app/catalyst/BTC
BNB	https://web-production-77454.up.railway.app/catalyst/BNB
ETH	https://web-production-77454.up.railway.app/catalyst/ETH
SOL	https://pbs.twimg.com/media/H0XvpUtXoAA-JtLM.jpg
VIRTUAL	https://crypto-economy.com/wp-content/uploads/2023/03/ethereum-vs-bitcoin-1024x576.jpg
LINK	https://1000logos.net/wp-content/uploads/2023/04/Chainlink-Logo-500x281.png
AVAX	https://pbs.twimg.com/profile_images/2069411522498244608/qwc_ZZpP_400x400.jpg
NEAR	https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/46/Bitcoin.svg/250px-Bitcoin.svg.png?utm_source=en.wikipedia.org&utm_campaign=parser&utm_content=thumbnail
APT	https://ledger-wp-website-s3-prd.ledger.com/uploads/2022/11/ap-tos_round.png
BGB	https://img.decrypt.co/insecure/rs:fit:3840:0:0:0/plain/https://cdn.decrypt.co/wp-content/uploads/2025/09/cryptocurrency-world-decrypt-style-gID_7.jpg@webp

5. Criar o alerta do CATALISADOR — 1 por moeda

Para cada moeda, faça **uma vez**:

1. Abra o gráfico da moeda no TradingView (pode ser qualquer timeframe — o indicador calcula 5m/15m/1h/VWAP por dentro sozinho).
2. Adicione o indicador **“MNQ Catalyst - Ultimate Pro B Right”** ao gráfico (é o mesmo do MNQ).

3. Clique no indicador → **Adicionar alerta**.
4. Em **Condição**, escolha o indicador **“MNQ Catalyst - Ultimate Pro B Right”** e a opção **“Any alert() function call”** (chamada de alerta do próprio indicador — assim ele manda o JSON pronto).
5. **Once Per Bar Close** (uma vez ao fechar a vela).
6. Em **Webhook URL**, cole a URL **daquela moeda** (tabela da seção 4).
Exemplo para BTC:
`https://web-production-77454.up.railway.app/catalyst/BTC`
7. **Mensagem:** deixe a mensagem **padrão do indicador** (ele já envia o JSON com as 4 leituras). Se o campo estiver vazio, use:
`{{alertMessage}}`
O bot espera um JSON assim (o indicador monta sozinho):
`json`
`{"c5m": "BULL", "c15m": "BULL", "c1h": "BEAR", "vwap": "BULL"}`
(Cada campo pode ser `BULL`, `BEAR` ou `NEUT`. O bot também entende variações como up/down, buy/sell, 1/-1 — não precisa se preocupar com isso.)
8. Salve. Repita para as outras moedas trocando **só o final da URL**.

💡 São **10 alertas no total** (1 por moeda). Não precisa fazer todos hoje — comece pelas que você mais opera; as demais entram em modo legado até você criar o alerta delas.

6. Como conferir se está funcionando

Abra no navegador (mostra o estado guardado do catalisador):

```
https://web-production-77454.up.railway.app/diag
```

Procure o bloco **catalyst** → **estado**. Cada moeda que já recebeu leitura aparece ali (ex.: `BTC`) com as 4 leituras (`c5m`, `c15m`, `c1h`, `vwap`) e a hora da última atualização.

Quando um sinal for **bloqueado** pelo catalisador, ele aparece nos registros do dia como evento **BLOQUEADO**, com o **motivo** e a **regra** que decidiu (ex.: “5m e 15m alinhados contra o sinal”).

7. Ajustes rápidos (no `config.json` , bloco `catalyst`)

O que quero	O que mudar
Desligar o catalisador (voltar a Sniper+RSI)	<code>"ativa": false</code>
Só entrar com catalisador confirmando (bloquear quem não tem alerta)	<code>"fail_closed": true</code>
Considerar o alerta “velho” com mais/menos tempo	<code>"stale_segundos": 900</code> (900 = 15 min)

8. Segurança

- O bot continua **100% em MODO SOMBRA**: nenhuma ordem real é enviada. O catalisador só decide se a **entrada simulada** acontece ou não.
- **Nada foi mexido no Bot RIFLE** nem no bot do MNQ.
- O gate antigo de cores (BOKK/BS Detector) está **desligado**, mas o código e os endpoints continuam no bot (não atrapalham; ficam de reserva).