

คู่มือการตั้งค่าและการใช้งาน

Silver Edge Engine — ข้อมูลอ้างอิงพารามิเตอร์ การตั้งค่า Alert และคู่มือเทรดจริง

เริ่มต้นอย่างรวดเร็ว — 7 ขั้นตอน

- เปิดกราฟที่ถูกต้องบน TradingView (เช่น SUIUSDT Perpetual, H2, Bitget)
- โหลด Silver Edge Engine — DEMO (ฟรี) หรือเวอร์ชันเต็ม แล้วเปิดการตั้งค่า
- เลือก Asset Preset ของคุณ (เช่น “SUI H2”) พารามิเตอร์จะโหลดอัตโนมัติ
- ตั้ง Trade Mode: Realtime only สำหรับการเทรดจริง
- ป้อนรหัส Webhook ของ WunderTrading ทั้ง 4 ในส่วน Bot/Webhook
- คลิก ไอคอนนาฬิกา → “เพิ่มการแจ้งเตือน” → “alert() function calls only”
- วาง URL Webhook ของ WunderTrading → วันหมดอายุ: ไม่จำกัด → บันทึก
ห้าม สร้างการแจ้งเตือนผ่าน Strategy Tester — ใช้ไอคอนนาฬิกาในแถบด้านบนเสมอ

○ Asset Preset

The preset dropdown is the primary control. Selecting a preset loads a complete, backtested parameter set. All manual fields below are ignored when a preset is active.

Preset	Timeframe
SUI H2	H2
1000SATS H1	H1
ETH H2	H2
BRETT H2	H2
ZEC H2	H2
XAG H2	H2
BTC H2	H2
BTC H1	H1
RIVER H1	H1
RIVER H2	H2
NEAR H2	H2
NEAR H3	H3
DOGE H2	H2
DOGE H4	H4
PEPE H2	H2
PEPE H6	H6
SIREN M10	M10 (Long Only)
SIREN H1	H1 (Long Only)
Manual	ฟิลด์ทั้งหมดด้านล่างจะถูกใช้โดยตรง

Additional asset presets are added with each update. สำหรับสินทรัพย์ที่ไม่อยู่ในรายการ ใช้ “Manual” และกำหนดค่าพารามิเตอร์ตาม backtest ของคุณเอง

○ พารามิเตอร์กลยุทธ์ (เฉพาะโหมด Manual)

These fields are only active when Preset = Manual . With any other preset, these values are overridden automatically.

พารามิเตอร์	ค่าเริ่มต้น	คำอธิบาย
Channel Length	20	ช่วงเวลาย้อนกลับของเอนจินสัญญาณ
Stop Loss %	5.0	ขาดทุนสูงสุดต่อการเทรด วัดจากราคาเข้า
Take Profit %	12.0	เป้าหมายกำไร วัดจากราคาเข้า
Trail %	3.0	Trailing stop distance from highest/lowest point since entry
Allow Long	On	เปิดใช้งานรายการ long
Allow Short	On	เปิดใช้งานรายการ short

ห้ามเปลี่ยนพารามิเตอร์เหล่านี้โดยไม่รัน backtest ใหม่ ค่า preset เป็นผลจากการปรับแต่งอย่างเป็นระบบ — การเปลี่ยนแปลงตามอำเภอใจจะลดประสิทธิภาพ

○ Dynamic Sizing (Manual mode only)

Optional position sizing that scales trade size based on recent win/loss streaks. Enabled by default in the ZEC and XAG presets.

พารามิเตอร์	ค่าเริ่มต้น	คำอธิบาย
Dynamic Sizing active	Off	เปิดใช้การปรับขนาดตามลำดับ

Base Size USDT	500	ขนาดเทรดเริ่มต้น จุดรีเซ็ตหลังลำดับ
Win Scale %	10	เพิ่มต่อการชนะติดต่อกัน (สะสม)
Max Win Scales	3	จำกัดการเพิ่มขนาดติดต่อกัน
Loss Reduce %	15	ลดหลังขาดทุนติดต่อกัน

Preset แบบขยายรวมพารามิเตอร์การปรับขนาดแบบไดนามิกที่ปรับแต่งแล้ว หลังจากขาดทุนใดๆ ที่ตามลำดับชนะ ขนาดจะรีเซ็ตกลับเป็นฐาน

○ Customer Override (Full version only)

เลย์เออร์การปรับแต่งช่วยให้คุณเปลี่ยนพารามิเตอร์ preset โดยไม่ต้องเปลี่ยนเป็นโหมด Manual เมื่อ Override ปิด ค่า preset ใช้งานตามเดิม เมื่อ Override เปิด ค่าที่กำหนดเองของคุณจะแทนที่ค่าเริ่มต้นของ preset

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
Override Preset	สวิตช์หลัก OFF = ค่า preset ON = ค่าที่กำหนดเองด้านล่าง
SL %	เปอร์เซ็นต์ Stop Loss ที่กำหนดเอง
TP %	เปอร์เซ็นต์ Take Profit ที่กำหนดเอง
Trail %	เปอร์เซ็นต์การเปิดใช้ Trailing Stop ที่กำหนดเอง
Trail Execute %	ระยะทางดำเนินการ Trailing Stop ที่กำหนดเองจากจุดสูงสุด
Allow Long	เปิด/ปิดรายการ long
Allow Short	เปิด/ปิดรายการ short

ป้าย Info บนกราฟแสดงค่าที่ใช้งานอยู่และแสดง “ OVERRIDE” เมื่อการปรับแต่งเปิดใช้งาน คุณสมบัตินี้ไม่มีในเวอร์ชัน DEMO

สำคัญ: ค่าที่กำหนดเองไม่ได้ผ่านการ backtest การเปลี่ยนพารามิเตอร์โดยไม่วิเคราะห์อาจลดประสิทธิภาพ ค่า preset ได้รับการปรับแต่งแล้ว — ให้การปรับแต่งตามดุลยพินิจของคุณเอง

○ ตรวจจับการออก — การปิดเทรด

ทุกเทรดมีกลไกการออก 3 แบบทำงานพร้อมกัน กลไกใดที่ถูกกระตุ้นก่อนจะปิดตำแหน่ง

Exit Type	Trigger	Example (SL 5%, TP 12%, Trail 3%)
Stop Loss	ราคาลดลง SL % จากจุดเข้า	เข้า long ที่ 1.00 → stop ที่ 0.95
Take Profit	ราคาถึง TP % จากจุดเข้า	เข้า long ที่ 1.00 → TP ที่ 1.12
Trailing Stop	ราคาย้อนกลับ Trail % จากจุดสูงสุดหลังเข้า	จุดสูงสุด 1.08 → trail ทำงานที่ 1.0476

ในการเทรดจริง WunderTrading จัดการทุกการออก (SL/TP/Trail) บน Bitget โดยตรง พารามิเตอร์ออกถูกส่งอัตโนมัติใน payload การเข้า โหมด backtest strategy.exit() จำลองพฤติกรรมเดียวกัน

ตั้งค่า WunderTrading: ปล่อยฟิลด์ SL, TP และ Trailing Stop ในการตั้งค่าบอท WT ให้ว่าง พารามิเตอร์ออกทั้งหมดจะถูกส่งแบบไดนามิกผ่าน payload สัญญาณเข้า

○ Bot / Webhook Settings

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
CODE: Enter Long	รหัส Webhook Enter Long ของ WunderTrading ของคุณ
CODE: Enter Short	รหัส Webhook Enter Short ของ WunderTrading ของคุณ
CODE: Exit Long	รหัส Webhook Exit Long ของ WunderTrading ของคุณ
CODE: Exit Short	รหัส Webhook Exit Short ของ WunderTrading ของคุณ
WT Leverage	เลเวอเรจที่ส่งไป Bitget (ค่าเริ่มต้น: 4) ไม่จำลองใน backtest

แต่ละสินทรัพย์/บอทบน WunderTrading มีชุดรหัส webhook 4 ตัวของตัวเอง คุณต้องป้อนรหัสที่ถูกต้องสำหรับสินทรัพย์ที่เทรด รหัสอยู่ในแดชบอร์ด WunderTrading ภายใต้ Bot Settings

○ Mode Settings

⚠ Trade Mode — Critical for Live Trading

คุณต้องตั้ง Trade Mode เป็น “Realtime only” ก่อนเริ่มเทรดจริง หากปล่อยไว้ที่ “Backtest+Realtime” TradingView จะคำนวณใหม่หลายร้อยเทรดย้อนหลังทุกครั้งทีโหลดหน้า ทำให้เกิดสัญญาณผิดพลาด และอาจเปิดคำสั่งปิดที่ไม่ต้องการสำหรับตำแหน่งที่มีอยู่เฉพาะใน backtest — ไม่ใช่บน Bitget ค่าเริ่มต้นในเวอร์ชันเต็มตั้งเป็น “Realtime only” แล้ว

การตั้งค่า	เมื่อใดที่ใช้	ผลกระทบ
Backtest+Realtime	Backtesting only (DEMO)	เทรดบนแท่งเทียนย้อนหลัง + std แสดงเส้นทุนเต็มรูปแบบ ไม่ปลอดภัยสำหรับบอทจริง
Realtime only <input checked="" type="checkbox"/>	Live trading (required)	เทรดเฉพาะบนแท่งเทียนสดเท่านั้น ไม่มีการคำนวณใหม่ย้อนหลัง ตำแหน่งฝั่ง backtest จะถูกปิดอัตโนมัติบนแท่งเทียนสดแรก

วิธีเปลี่ยน: ใน TradingView คลิกช็อกกลยุทธ์ → ตั้งค่า (ไอคอนเกียร์) → แท็บ “Inputs” → เลื่อนไปที่ “Mode” → ตั้ง Trade Mode เป็น “Realtime only” บันทึก ทำก่อนสร้างการแจ้งเตือน

Force Proof (Pipeline Test)

ทดสอบ pipeline: เมื่อเปิดใช้ เอนจินจะเปิดเทรดหนึ่งรายการและปิดในแท่งเทียนถัดไป เพื่อตรวจสอบสายสัญญาณทั้งหมด (TradingView → Webhook → WunderTrading → Bitget) ก่อนเทรดจริง ปิดหลังทดสอบสำเร็จ

○ Chart Visuals

กลยุทธ์วาดตัวช่วยภาพบนกราฟเพื่อติดตามตำแหน่งอย่างรวดเร็ว องค์ประกอบภาพทั้งหมดเป็นแบบเพิ่มเติม — ไม่มีผลต่อลอจิกการเทรด สัญญาณ หรือการทำงานของ webhook

Element	คำอธิบาย
Signal Channel	เส้นฟ้าด้านบน / สีมด้านล่าง พร้อมพื้นสีน้ำเงิน — แสดงช่องทางการทะลุ
▲ Entry Marker	สามเหลี่ยมสีเขียว (Long) ใต้แท่งเทียน สามเหลี่ยมม่วงแดง (Short) ด้านบน
× Exit Marker	กากบาทสีแดง (Long Exit) ด้านบน สีส้ม (Short Exit) ด้านล่าง
SL / TP Lines	เส้นสีแดง = Stop Loss เส้นสีเขียว = Take Profit พร้อมป้ายราคา เห็นเฉพาะเมื่อมีตำแหน่งเปิด
พื้นหลังตำแหน่ง	พื้นหลังสีเขียวอ่อน (Long) หรือแดง (Short) ระหว่างเทรด
Position Size	จำนวน USDT แสดงใต้/เหนือจุดเข้า (เฉพาะโหมด Realtime)

องค์ประกอบภาพทั้งสามสามารถเปิด/ปิดอิสระใน “⑦ Chart Visuals” input group:

Toggle	ค่าเริ่มต้น	ผลกระทบ
เครื่องหมายเข้า/ออก	On	แสดง/ซ่อนเครื่องหมาย ▲▼ และ × + ป้ายขนาดตำแหน่ง
SL/TP Lines	On	แสดง/ซ่อนเส้น stop loss และ take profit พร้อมป้ายราคา
พื้นหลังตำแหน่ง	On	แสดง/ซ่อนพื้นหลังสีระหว่างตำแหน่งเปิด

△ แนะนำ: ปิดป้ายเทรดในตัว TradingView แสดงป้าย “Long”/“Short Exit” ของตัวเองตามค่าเริ่มต้น ซ้อนทับกับเครื่องหมายที่กำหนดเองและทำให้ทรัก วิธีปิด: คลิกขวาที่กราฟ → ตั้งค่า → แท็บ “Trading” → ยกเลิกการเลือก “แสดงค่าส่งบนกราฟ” ตั้งค่าครั้งเดียวต่อเลย์เอาต์

การกำหนดค่าภาพที่แนะนำ

Scenario	Entry/Exit	SL/TP	Background
ติดตามแบบสด	On	On	On
กราฟสะอาด (เฉพาะสัญญาณ)	On	Off	Off
น้อยที่สุด (ไม่มีเลย์เอาต์อื่น)	Off	Off	Off

วิธีเปลี่ยน: คลิกชื่อกลยุทธ์บนกราฟ → ตั้งค่า (ไอคอนเกียร์) → Inputs → เลื่อนไปที่ “⑦ Chart Visuals” การเปลี่ยนแปลงมีผลทันที

การตั้งค่า Alert — ที่ละขั้นตอน

- เปิดกราฟที่ถูกต้อง: เช่น SUIUSDT Perpetual, H2 บน Bitget
- โหลด Silver Edge Engine — DEMO (ฟรี) หรือเวอร์ชันเต็ม เลือก Preset ตั้ง Trade Mode: Realtime only
- ป้อนรหัส Webhook ของ WunderTrading ทั้ง 4
- คลิก ไอคอนนาฬิกา (แถบด้านบน) → “เพิ่มการแจ้งเตือน”
- เงื่อนไข: Silver Edge Engine → “alert() function calls only”
- วาง URL Webhook ของ WunderTrading
- วันหมดอายุ: ไม่จำกัด (ไม่มีวันหมดอายุ)
- บันทึก → ไอคอนการแจ้งเตือนเปลี่ยนเป็นสีเขียว = ใช้งานอยู่

ประเภทการแจ้งเตือนต้องเป็น “alert() function calls only” — ไม่ใช่ “Order fills only” หรือ “Order fills and alert() function calls” กลยุทธ์สร้าง payload อัตโนมัติผ่าน alert()

การตั้งค่า Exchange — ที่ละขั้นตอน

คู่มือนี้ใช้ Bitget เป็นตลาดอ้างอิง ระบบทำงานกับตลาดใดก็ได้ที่รองรับ USDT futures การารและการดำเนินการผ่าน webhook (Bybit, OKX, Binance ฯลฯ)

1. สร้างบัญชีย่อย (แนะนำ)

บน Bitget: ไปรโฟล์ → บัญชีย่อย → สร้างบัญชีย่อย ใช้บัญชีย่อยหนึ่งบัญชีต่อบท (เช่น "SE-SUI-H2") แยกทุนและความเสี่ยงสำหรับแต่ละสินทรัพย์

2. สร้างคีย์ API

บนบัญชีย่อย: จัดการ API → สร้างคีย์ API ตั้งชื่อชัดเจน (เช่น "SE-Live-SUI") เปิดให้สิทธิ์ Futures Trading ปล่อยรายการ IP ว่าง (จำเป็นสำหรับ WunderTrading) เก็บ API Key, Secret Key และ Passphrase อย่างปลอดภัย

3. กำหนดค่าโหมดตำแหน่ง

ในการตั้งค่า Bitget Futures ตั้งโหมดตำแหน่งเป็น Single Mode (ไม่ใช่ Hedge Mode) เพื่อให้กลยุทธ์สามารถสลับจาก Long เป็น Short ในขั้นตอนเดียว

△ สำคัญ: บัญชีย่อยไม่สืบทอดการตั้งค่า โหมดตำแหน่งต้องตั้งเป็น One-Way บน แต่ละบัญชีย่อยแยกกัน และสำหรับแต่ละคู่เทรด การตั้งค่าบัญชีหลักไม่ถ่ายโอน หากข้ามขั้นตอนนี้ WunderTrading จะแสดงข้อผิดพลาด “trading mode” และเทรดจะล้มเหลวอย่างเงียบๆ

4. ตั้งโหมดมาร์จิ้นเป็น Isolated

ตั้งโหมดมาร์จิ้นเป็น Isolated (ไม่ใช่ Cross) จำกัดความเสี่ยงเฉพาะมาร์จิ้นที่จัดสรรให้แต่ละตำแหน่ง ในโหมด Cross เทรดที่ขาดทุนหนึ่งรายการอาจกระทบทุกตำแหน่ง

5. ตั้งเลเวอเรจ

เลือกเลเวอเรจตามระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ Backtest ใช้ 4x ขนาด WT Trade คือ มาร์จิ้น ของคุณ — คุณด้วยเลเวอเรจได้ขนาดตำแหน่งจริง ตัวอย่าง: มาร์จิ้น 500 USDT × 4x = ตำแหน่ง 2,000 USDT ทั้งกำไรและขาดทุนจะขยายตามเลเวอเรจ เลเวอเรจสูงขึ้นหมายถึงราคาถูกบังคับขายใกล้ขึ้น — ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Stop Loss

ทำงานก่อนถูกบังคับขาย

สำคัญ: เลเวอเรจที่ตั้งบนตลาดต้องตรงกับการตั้งค่า WT Leverage ในอินพุตของกลยุทธ์ ไม่ตรงกันจะทำให้ขนาดตำแหน่งผิด

6. เชื่อมต่อ WunderTrading

1. ใน WunderTrading: My Exchanges → Add Exchange → เลือก Bitget Futures
2. ป้อน API Key, Secret Key และ Passphrase
3. สร้าง Signal Bot: เลือกตลาด คู่ (เช่น SUIUSDT) และกรอบเวลา
4. คัดลอกรหัส webhook ทั้ง 4 (Enter Long, Enter Short, Exit Long, Exit Short)
5. วางในการตั้งค่า Bot/Webhook ของกลยุทธ์ใน TradingView

6a. โหมดบอท WunderTrading

มีสองวิธีในการตั้งค่าบอท WunderTrading:

JSON Mode (ง่าย)	Form Settings Mode (ขั้นสูง)
SL, TP และ Trailing Stop ถูกส่งอัตโนมัติใน payload สัญญาณ ไม่ต้องตั้งค่าด้วยตนเองใน WunderTrading	พารามิเตอร์ตั้งค่าโดยตรงในแดชบอร์ดบอท WunderTrading เปิดให้ Move to Breakeven — ชั้นป้องกันกำไรเพิ่มเติม
ตั้งค่าเร็วที่สุด — วางรหัส ตั้ง webhook เสรี	ต้องป้อนค่า SL, TP, Trail และ BE จากตาราง preset
แนะนำสำหรับ: ตั้งค่าเร็ว ผู้เริ่มต้น	แนะนำสำหรับ: เทรดเดอร์ที่มีประสบการณ์ที่ต้องการประสิทธิภาพสูงสุด

Move to Breakeven ย้าย Stop Loss ไปที่ราคาเข้าอัตโนมัติเมื่อเทรตถึงเกณฑ์กำไร (เช่น 2.5%) ชัดความเสี่ยงในเทรตที่มีโมเมนตัม มีเฉพาะในโหมด Form Settings

🔗 Form Settings — Preset Values for WunderTrading

ป้อนค่าเหล่านี้ในแดชบอร์ดบอท WunderTrading เมื่อใช้โหมด Form Settings ค่าตรงกับ preset ในตัว

BE Exec. = 0% หมายความว่า Stop Loss ย้ายไปที่ราคาเข้าพอดี SIREN ไม่ใช่ Breakeven (ปล่อยฟิลด์ BE ว่าง)

7. ตรวจสอบ pipeline

เปิดใช้ Force Proof ในการตั้งค่ากลยุทธ์ เปิดเทรตทดสอบหนึ่งรายการและปิดในแท่งเทียนถัดไป ตรวจสอบว่าเทรตปรากฏบน Bitget ปิด Force Proof หลังทดสอบ

กระบวนการเดียวกันใช้กับแพลตฟอร์ม webhook อื่น (3Commas, Cornix, Aleceert) และตลาดอื่น ปรับขั้นตอน API และการสร้างบอทตามความเหมาะสม

คำถามที่พบบ่อย

บอทไม่เทรต — ทำไม?

เอนจินจะเปิดเทรตเฉพาะเมื่อเกิดการทะลุที่ยืนยันแล้ว ระหว่างสัญญาณ บอทจะรอ นี่เป็นเรื่องปกติ เทรดมักจะรวมกลุ่มรอบเหตุการณ์ความผันผวน ประเมินผลงานเป็นสัปดาห์หรือเดือน ไม่ใช่รายวัน

บอทเทรตบ่อยแค่ไหน?

ความถี่เทรตขึ้นอยู่กับสินทรัพย์และกรอบเวลา ตัวอย่าง: SUI H2 สร้าง ~215 เทรตใน 1 ปีของ backtesting บางสัปดาห์จะมีหลายเทรต บางสัปดาห์ก็ไม่มีเลย พฤติกรรมที่คาดหวัง

ทำไม backtest ต่างจาก live?

สามปัจจัย: (1) เลเวอเรจไม่ถูกจำลองใน backtest (ข้อจำกัด TV) (2) อัตราค่าธรรมเนียม (~0.01-0.03% ต่อ 8 ชม. ที่ 4x) ไม่รวม (3) ความล่าช้าของ WunderTrading 1-2 วินาทีอาจทำให้เกิดความแตกต่างเล็กน้อย อัตราชนะและผลตอบแทนจริงอาจต่ำกว่า กลยุทธ์ใช้ process_orders_on_close=true และ bar_magnifier=false เพื่อ backtest ที่สมจริงที่สุด

Should I use higher leverage?

4x เป็นจุดเริ่มต้นที่แนะนำ ด้วยเลเวอเรจสูงกว่า การเคลื่อนไหวรุนแรงในแท่งเทียนอาจทำให้ถูกบังคับขายก่อนที่แท่งเทียนจะปิดและ stop ทำงาน หลัง 90 วันของเทรตจริง ประเมินใหม่ตามข้อมูล drawdown จริง

Ghost position fix คืออะไร?

เมื่อเปลี่ยนจาก Backtest+Realtime เป็น Realtime only อาจมีตำแหน่งเปิดจาก backtest ที่ไม่มีอยู่บน Bitget เอนจินตรวจจับและปิดอย่างเงียบๆ บนแท่งเทียนสดแรก ไม่ต้องแทรกแซงด้วยตนเอง

Can I use a different exchange?

ได้ ระบบทำงานกับตลาดใดก็ได้ที่มี USDT futures การวอร์ ต้องใช้แพลตฟอร์มดำเนินการที่รองรับ webhook (WunderTrading, 3Commas, Cornix หรือคล้ายกัน) กระบวนการเหมือนกัน — ต่างเฉพาะขั้นตอนเชื่อมต่อ API

ฉันเห็นค่าเตือนสีเหลืองเกี่ยวกับ “calc_on_every_tick” ใน Pine Editor นี่เป็นปัญหาหรือไม่?

ไม่ ค่าเตือนนี้ไม่เป็นอันตราย ปรากฏเพราะป้าย Info รีเฟรชทุก tick เพื่อการแสดงผล ไม่ กระบวนการสร้างสัญญาณ ลอจิกเข้า/ออก หรือผล backtest สามารถเพิกเฉยได้อย่างปลอดภัย

ใช้กับ 3Commas ได้ไหม?

ได้ สร้าง Signal Bot ใน 3Commas กำหนดรหัส webhook และวางในการตั้งค่ากลยุทธ์ รูปแบบเข้ากันได้ ดูเอกสาร 3Commas สำหรับการตั้งค่าเฉพาะตลาด

ควรใช้ leverage เท่าไร?

Backtest ของเราใช้ 4x เป็นอ้างอิงแต่ไม่จำลองเลเวอเรจ (ข้อจำกัด TradingView) ในการเทรดจริง ขนาด WT Trade คือมาร์จิ้น มาร์จิ้น \times เลเวอเรจ = ขนาดจริง ตัวอย่าง: $500 \text{ USDT} \times 4x = 2,000 \text{ USDT P\&L}$; จริงประมาณ 4x ตัวเลข backtest เลเวอเรจสูงขึ้นทำให้ราคาบังคับขายใกล้ขึ้น ตรวจสอบว่ามีทุนสำรองเพียงพอ

I get a “trading mode” error — what’s wrong?

บัญชีย่อย Bitget ไม่ สืบทอดการตั้งค่าจากบัญชีหลัก ต้องตั้งโหมดตำแหน่งเป็น One-Way บนแต่ละบัญชีย่อยแยกกัน สำหรับแต่ละคู่ ไปที่ Bitget \rightarrow Futures \rightarrow Settings \rightarrow Position Mode \rightarrow One-Way

I closed a trade manually on Bitget — what now?

หากปิดตำแหน่งโดยตรงบน Bitget WunderTrading ยังคงคิดว่าเปิดอยู่ ไปที่ WunderTrading \rightarrow Positions \rightarrow Live ค้นหาตำแหน่งและคลิก ไอคอน X มิฉะนั้นสัญญาณถัดไปอาจถูกเพิกเฉย WunderTrading อาจแสดง “FAILED” เมื่อลบ — เป็นเรื่องปกติและไม่เป็นอันตราย

เปลี่ยนขนาดเทรดจริงอย่างไร?

ในการตั้งค่ากลยุทธ์ภายใต้ <5> Bot / Webhook ตั้ง WT Trade Size (USDT) เป็นจำนวนที่ต้องการ (ค่าเริ่มต้น: 500) ควบคุมขนาดตำแหน่งที่ส่งไป WunderTrading และเป็นอิสระจากการปรับขนาด backtest

Backtest Settings (TradingView Strategy Properties)

Property	Value	Why
Initial Capital	3,000 USDT	Matches intended bot capital
Default Qty	500 (Cash)	500 USDT ต่อเทรด (ถูกแทนที่โดยสคริปต์)
Commission	0.06%	ค่าคอมมิชชั่น taker Bitget Perpetual
Slippage	2 ticks	Conservative fill assumption
Pyramiding	1	หนึ่งตำแหน่งต่อครั้ง

ค่าเหล่านี้ตั้งในส่วนหัว strategy() ไม่ต้องเปลี่ยนใน TradingView Properties ยกเว้นรันทดสอบแบบกำหนดเอง