

???? - MACD, MACD w-SAR, Oscillator

MACD? MACD Oscillator

MACD (Moving Average Convergence Divergence)은 12일 이동평균선과 26일 이동평균선의 차이를 나타내는 지표이다. 9일 이동평균선을 신호선(Signal)으로 사용하며, MACD 선과 신호선 간의 차이를 나타낸다.

??

Signal ??

- MACD 선이 Signal 선을 상향 돌파할 때, 상승 추세로 판단한다.
- MACD 선이 Signal 선을 하향 돌파할 때, 하락 추세로 판단한다.
- MACD 선이 Signal 선과 수렴할 때, 변동성이 작아질 수 있다.

??? 0? ??

- MACD 선이 0 선을 상향 돌파할 때, 상승 추세로 판단한다.
- MACD 선이 0 선을 하향 돌파할 때, 하락 추세로 판단한다.
- MACD 선이 0 선과 수렴할 때, 변동성이 작아질 수 있다.

MACD w-SAR

MACD with Parabolic SAR(Stop And Reverse)은 MACD와 Parabolic SAR을 결합한 지표이다. binary wave 패턴을 식별하는 데 사용된다.

??

MACD MACD Signal , , +1 -1
 .

1 -1 , -2 ,
 2 .

(2 -2) .