

# Indikátorok használata



**CryptoFalka**



CryptoFalka



CryptoFalkaH

- Az indikátorok használata másodlagos a technikai elemzés során, arra szolgál, hogy megerősítsük, amit előzőleg láttunk az ábrán. Csupán indikátorok alapján kereskedni nem tanácsos.
- Előbb keressük meg a meghatározó támaszokat, ellenállásokat, alakzatokat (az indikátorok bemutatása után az alakzatok bemutatásával folytatjuk), majd használjunk indikátorokat mindezek megerősítésére, trendkövetésre.
- Nem szükséges túl sok indikátort használni egyszerre, 3 használata egyidejűleg elég kell, hogy legyen
- Népszerű párosítás: - RSI,MACD, Mozgó átlagok + VOLUME  
- MACD, SRSI, Fibonacci +VOLUME

# Indikátorok



- Volume (mennyiség)
- Moving averages (mozgó átlag – MA)

A mai anyagban a volume és a mozgó átlag(ok) lesznek terítéken. Lejjebb láthatjátok, hol tudtok indikátorokra keresni Tradingview-t használva

Kereső

Indikátorok panel

Indicators & Strategies

Accumulation/Distribution  
Advance Decline Line  
Advance Decline Ratio  
Advance/Decline Ratio (Bars)

# Volume (*kereskedési mennyiség*)



***Crypto  
Falka***



CryptoFalka



CryptoFalkaH

- Alapkellék, minden grafikonon előfordul alapbeállításaként
- Legfontosabb indikátor, aminek hajlamosak kevesebb figyelmet szentelni
- Jelzi a vásárlóerőt a piacon, a felhalmozás mértékét
- A nagy mennyiség jelenléte a piacon alapvető szükséglete az árak emelkedésének
- Az egyik első dolog, amit megnézek a grafikonon, hogy mekkora volume-mal találom szemben magamat.

# Volume



***Crypto  
Falka***



Csökkenő volume



Növekvő volume



# Volume



**Crypto  
Falka**



CryptoFalka



CryptoFalkaH

Az ellenállási zónák áttörése nagy volume-mal kell hogy párosuljon, ellenkező esetben fake kitörésről beszélünk.

Az ellenállás áttörése nagy volume-mal párosul



# Moving Averages



- Megkülönböztetünk egyszerű és exponenciális mozgó átlagokat.
- Az egyszerű mozgó átlag (MA) sima számtani átlagot számol különböző periódusokra.
- Az exponenciális mozgó átlag (EMA) jobban súlyoz a frissebb adatokkal, így érzékenyebb az árváltozásokra és jobban követi a grafikont.
- Használati érték:
  - Támaszok, ellenállások meghatározása



***Crypto  
Falka***



CryptoFalka



CryptoFalkaH

# Moving Averages használat

## Beállítások:

- Egyszerű mozgóátlag beállítások: 20 (1h), 50(1h, 4h, 1d), 100 (4h, 1d), 200 (4h, 1d)
- Exponenciális mozgóátlag beállítások: 10, 30

## Mozgó átlag, mint támasz, ellenállás:

- Fő funkcióként mi erre használjuk a mozgó átlagokat
- Minél kisebb a mozgóátlag hossza, annál szorosabban követi a grafikont, így annál közelebbi támaszt vagy ellenállást jelent.

# Mozgó átlag *mint támasz, ellenállás*



**Crypto  
falka**

 CryptoFalka

 CryptoFalkaH

Az emelkedés során a 10-es EMA  
jelentett támaszt



Az esés során az 50-es MA jelentett  
ellenállást





# Mozgó átlagok keresztezése



**CryptoFalka**



- Ha a kisebb hosszúságú mozgó átlag alulról metszi a nagyobbat az pozitívum
- Ha a kisebb hosszúságú mozgó átlag felülről metszi a nagyobb az negatívum

Bullish szignál, hogy a lenti képen a kisebb hosszúságú mozgóátlagok majdnem mindegyike metszette alulról a legnagyobbat





***Crypto  
Falka***



CryptoFalka



CryptoFalkaH

# Mozgó átlagok keresztezése

- Minél nagyobb időtávon használjuk a mozgó átlagokat annál biztosabb jelzést adnak.
- 1 napos ábrán az 50 MA és a 200 MA keresztezése adja a „Golden Cross-t” és a „Death Cross-t”, ami az általános trend meghatározásának tartnak.

## Death Cross

Bearish jelenség

50 MA felülről keresztezi a 200 MA-t

## Golden Cross

Bullish jelenség

50 MA alulról kereszteti a 200 MA-t