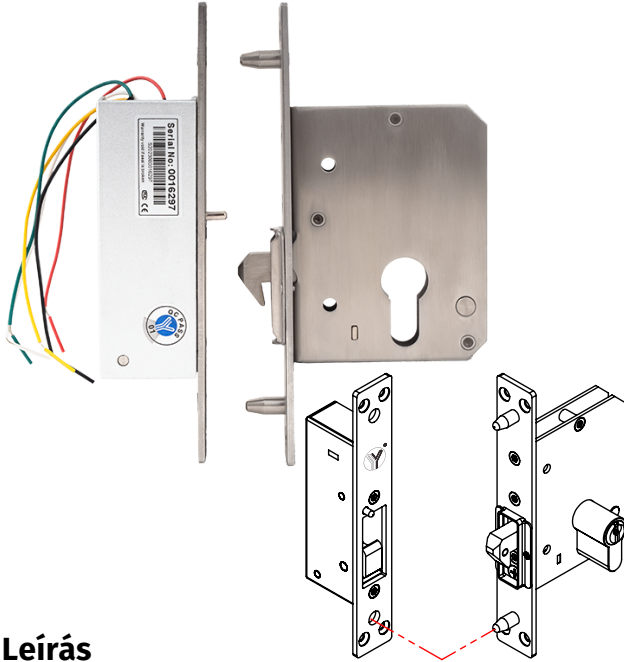


# YSD-230NC

Elektromechanikus zár - tolólóajtóba - Fail-safe - áramszünet esetén nyitott

## Kép



## Leírás

Az YSD-230NC egy tolóajtókba szerelhető, elektromechanikus bevésőzár szett. A szett tartalmaz egy mechanikus bevésőzárat, mely az ajtó becsukásakor automatikusan zárja a kampós nyelvet. A mechanikus bevésőzár kulcs segítségével mindig nyitható.

**Az elektromos ellenoldal szintén egy bevésőzár, amely YSD-230NC típus esetében feszültségre zár (folyamatos tápellátást igényel), áramszünet esetén pedig nyitva marad.**

Ideális tolóajtók zárásának biztosításához, ahol fontos a hagyományos kulcsos nyitás mellett az elektromos nyitási lehetőség is.

Az eszköz elektromos részét ajánlott a tokba szerelni, így nem kell a nyíló részre vezetékeztést csinálni. A zár 12V DC tápfeszültséggel üzemel, és képes 400 kg-nak megfelelő húzóerőnek ellenállni. Rendelkezik NO-NC ajtóállapot visszajelzéssel.

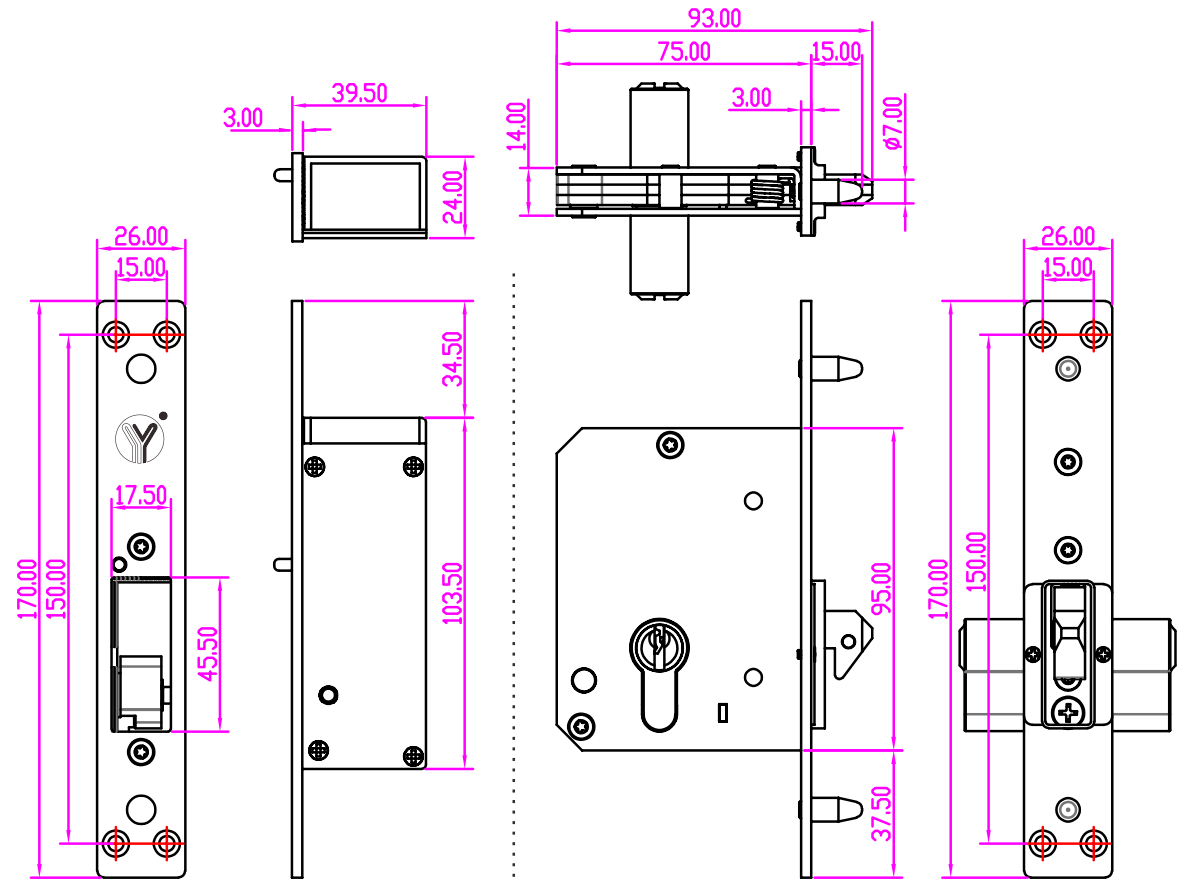
## Tulajdonságok

- Fordított működésű, Fail-safe (feszültségre nyit)
- Rozsdamentes ház
- Pozícionáló stifttek
- Várható élettartama több mint 200.000 nyitási ciklus
- Ajtóállapot isszajelzéssel rendeljezik (NO-NC)

## Specifikációk

- Tápfeszültség: 12V DC
- Áramfelvétel: 200 mA (12 V DC)
- Teljesítmény: 2,4 W
- Védelm mutató: IP65
- Környezeti hőmérséklet: -20°C ~ +60°C
- Mechanikus rész mérete: 170 x 26 x 93 mm
- Mech. rész **sülyesztési** mérete: 95 x 14 x 73 mm
- Elektromos rész mérete: 170 x 26 x 39,5 mm
- El. rész rész **sülyesztési** mérete: 13,5 x 24 x 36,5 mm
- Bruttó súly: 1,5 kg

## Műszaki rajz



Elektromos rész (feszültségre nyit)

Mechanikus rész