

DORCAS-DU020-85

Elektromechanikus zár

Kép



Leírás

A **DORCAS-DU020-85** egy speciális elektromechanikus zár. A szett 2 részből áll: egy mechanikus és egy elektromos bevésőzárból.

A mechanikus bevésőzár az ajtó becsukásakor automatikusan zárja az alsó (cilinderes) nyelvet, az elektromos bevésőzár pedig elektromos jellel lehet vezérelni.

Ideális olyan ajtók védelmére, ahol a hagyományos kilincses, kulcsos módon is fontos a nyithatóság, de emellett elektromos úton is szeretnék nyitni az ajtót. Az eszköz elektromos része a tokba szerelendő, így nem kell a nyíló részre vezetékcsatlakozást csinálni. Az elektromos bevésőzár 12V AC/DC impulzusra kinyit, és első nyitáshoz nyitva is marad.

Az ajtóra szükséges fix gomb/kilincs pár, amennyiben belülről kilincsel szeretnék nyitni az ajtót.

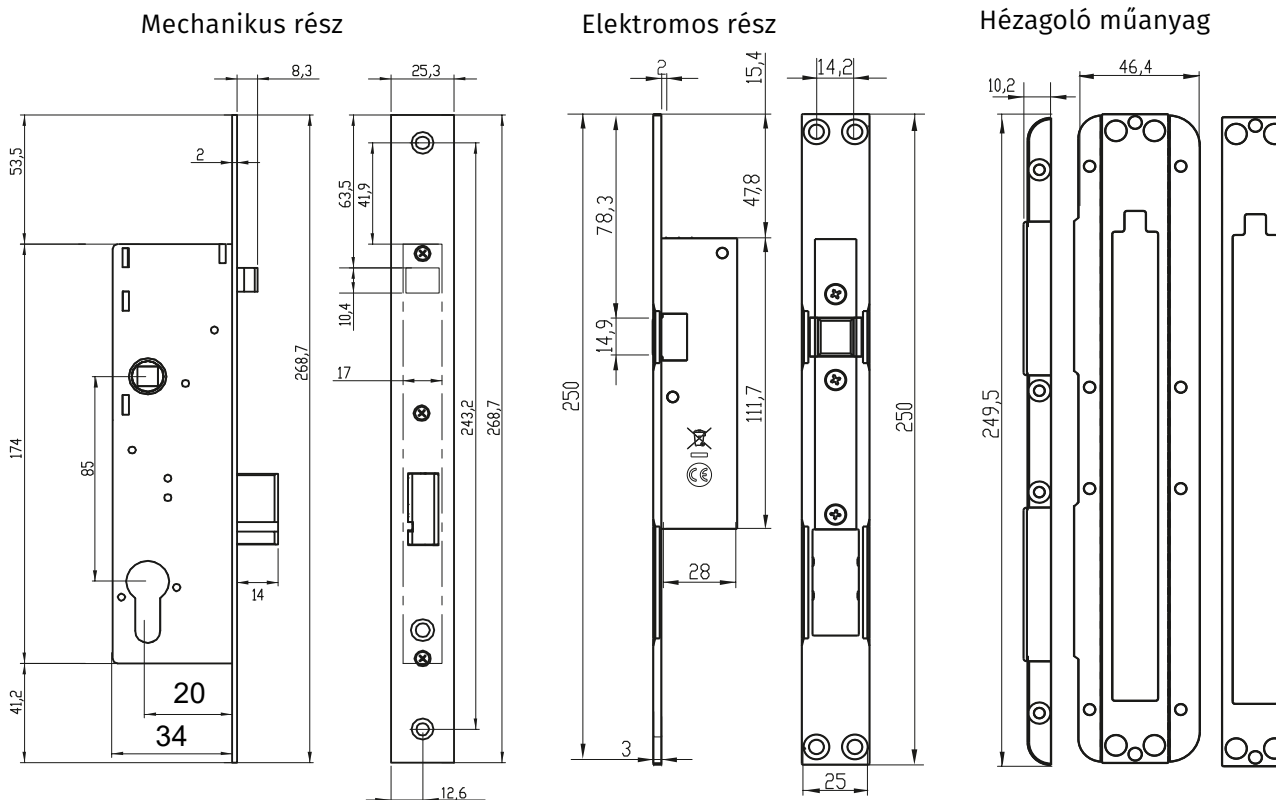
Tulajdonságok

- Normál működési mód (feszültségre nyit)
- Impulzusos (>1 mp) vezárlési mód (belső memóriás)
- EUROPROFIL zárbetéttel kompatibilis

Specifikációk

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| • Tápfeszültség | 12V AC/DC |
| • Áramfelvétel | 630 mA (12 V DC) |
| • Várható élettartam: | 200.000 nyitás |
| • Kilincs - kulcsközép távolság: | 85 mm |
| • Dorn távolság: | 20 mm |

Műszaki rajz



Hézagolás az elektromos és mechanikus rész között

