

DORCAS-99N512F

Incuietoare electromecanica incastrata, fail-safe cu zavor radial si consum scazut

Imagine



Descriere

DORCAS-99N512F este o incuietoare electromecanica incastrata, fail-safe, realizata conform celor mai exigente standarde de calitate. Profilul ingust, zavorul radial/ ajustabil, simetria caracterizeaza seria DORCAS 99. Aceste caracteristici permit montarea incuietorii in tocuri de usa inguste, facand instalarea extrem de facila.

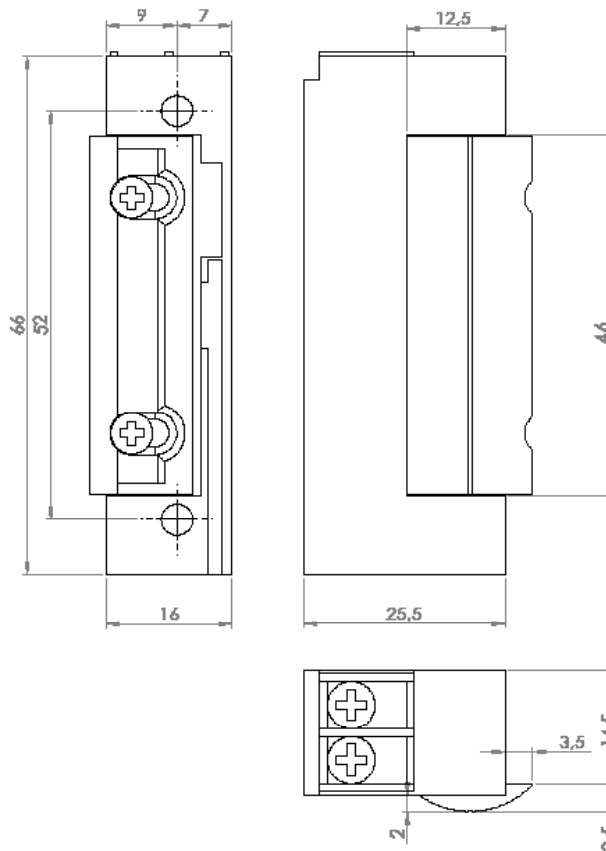
Caracteristici

- Mod de functionare: Fail-safe
- Montare: Incastrata
- Actionare: Alimentare continua
- Zavor ajustabil: DA
- Simetrica: DA
- Reversibila: DA
- Zavor radial: DA
- Rezistenta la apa: NU
- Aplicabilitate: Usi de lemn, usi de metal, PVC
- Accesorii: DORCAS-EZH-25, DORCAS-EZR-25, DORCAS-EZH-4C, DORCAS-F101, DORCAS-F102

Specificatii

| | | |
|-------------------|---|----------------------------|
| Alimentare | - | 12Vcc |
| Consum | - | 220mA |
| Rezistenta bobina | - | 51 Ohm |
| Fora de retinere | - | 330kgf/ 3300 N |
| Durata de viata | - | 400 000 deschideri |
| Material | - | Otel inoxidabil |
| Temperatura | - | -15°C ~ +40°C |
| Umiditate | - | 0-90% (fara condensare) |
| Dimensiuni | - | 66(H) x 16(L) x 25.5(A) mm |
| Masa bruta | - | 0.12kg |

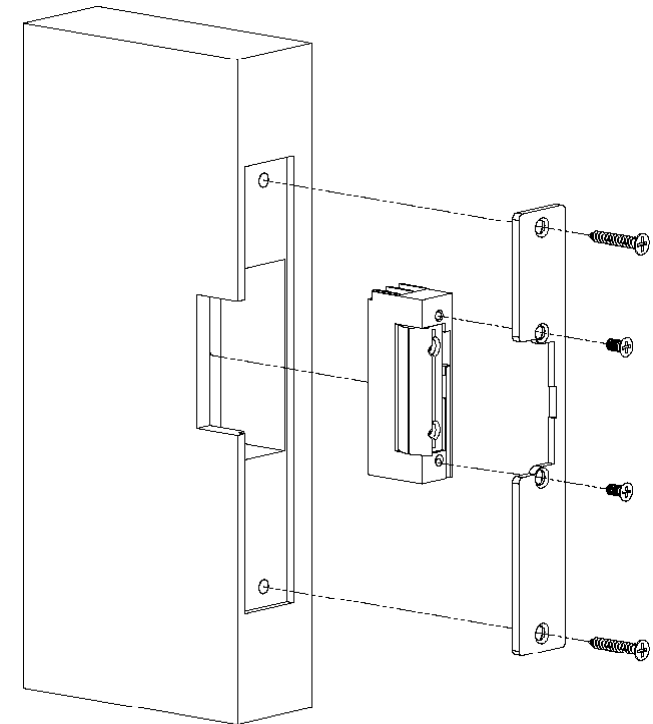
Desen tehnic



Intretinere si garantie

Yalele Dorcas nu necesita intretinere periodica. In cazurile exceptionale in care se observa o deschidere mai greoai a yalei se poate desface capacul interior pentru a se indeparta praful si eventualele urme de oxidare de pe partile mobile. Dupa aceasta operatiune este recomandata ungerea mecanismului de blocare.

Instructiuni de instalare



Observatii

