

SAFETRON ES17 er et elektrisk sluttstykke av typen standard med listetrykkteknologi, som passer til dører hvor det foreligger normale sikkerhetskrav. ES17 egner seg godt som dagliglås for utvendige dører og som internlås innen handel, kontor og industri, eller i ganger og fellesrom i boligblokker.

SAFETRON ES17 er utstyrt med listetrykkteknologi, som gjør at låsen åpnes til tross for at det foreligger trykk mot døren. Listetrykk er et normalt forekommende fenomen som ofte forårsakes av eksempelvis overtrykk i boligen, skjeve dører eller at det er kommet snø/grus inn i døråpningen. ES17 eliminerer disse problemene og forhindrer unødig driftsstans.

Takket være størrelsen passer ES17 i så godt som alle utsparinger klargjort for elektrisk sluttstykke av standardtypen. Den lille størrelsen tillater også bruk av sluttstykker på 150 mm tilpasset innerdører.

Det elektriske sluttstykket ES17 kan benytte flerspenning 12–24 V DC. Dette effektiviserer lagerholdet og utvalget forenkles ved prosjektering. Det elektriske sluttstykket ES17 finnes med høyrevendt og omvendt funksjon, samt med valgfri stempelkontakt.

Alle SAFETRON elektriske sluttstykker av typen standard deler samme utvalg av sluttstykker.

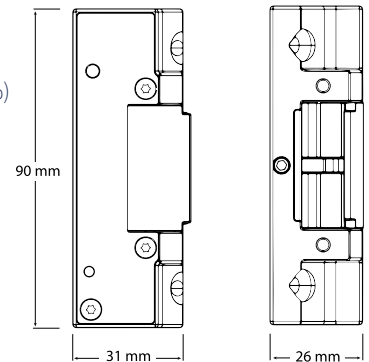
Egenskaper

- Listetrykk: 50 kg
- Holdekraft opptil 1000 kg / 10 kN
- Omvendt eller høyrevendt funksjon
- Flerspenning 12–24 V DC (–10 % +15 %)
- Stempelkontakt som tilvalg
- Passer til låskasser som overholder skandinavisk standard med enkel eller dobbel reile

Tekniske data

- 12–24 V DC
- Strømforbruk: 35 mA
- Mikrobryter: 30 V DC: 500 mA

Målsatt tegning ES 17



ART NR	BETEGNELSE	FUNKSJON	SPENNING
202 144 750	ES17 PTO	Høyrevendt funksjon	10-30 VDC
202 144 761	ES17 PTL	Omvendt funksjon	10-30 VDC
202 144 751	ES17 M PTO	Høyrevendt funksjon, stempelkontakt	10-30 VDC
202 144 762	ES17 M PTL	Omvendt funksjon, stempelkontakt	10-30 VDC

Montering

- Monter det originale sluttstykket på det elektriske sluttstykket med de to medfølgende M4x6-skruene.
- Døråpningen mellom låskassens frontstolpe og det elektriske sluttstykkets frontstolpe skal være 2–5 mm for å oppnå god funksjon.
- Mellom vriderfallet og låskassens falle skal det være et mellomrom på 0,5–1,5 mm.
- Påse at utsparingen for det elektriske sluttstykket er godt rengjort. Borerusk og spon kan forstyrre funksjonen til det elektriske sluttstykket.
- Sørg også for at ingen kabler klemmes fast når det elektriske sluttstykket monteres inn i karmen.
- Bruk skruer som egner seg til karmens materiale til festing av frontstolpen.
- Det elektriske sluttstykket skal ikke overmales.

Vedlikehold

- Ved behov eller 2 ganger i året smøres vriderfallet og låsefallens glideflater med et tynt lag låsfett.
- Kontroller funksjonen og festet til det elektriske sluttstykket med jevne mellomrom eller 2 ganger årlig.
- Låsens elektriske deler er vedlikeholdsfrie.
- Kontroller at døren lukkes som den skal, juster ved eventuelt behov. Dette gjøres ved å justere dørhengslene eller dørlukkeren. Dårlig dørfunksjon påvirker låsefunksjonene negativt.

Koblingskjema

