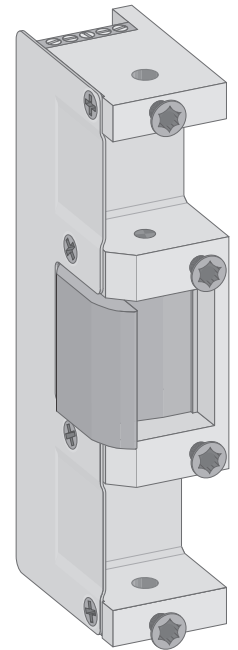
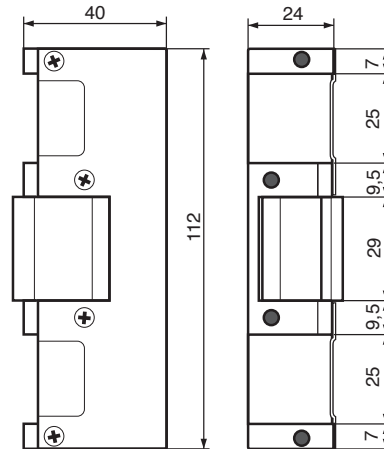


## Elslutbleck 200-serien.

Elslutbleck för fallås som passar dörrar med normala/höga säkerhetskrav. T.ex. daglås i skalskydd och intern låsning i bostadsfastighet, kontor och industri eller i entreér m.m. Brythållfasthet på minst 1.200 kg. Med en avancerad ytbehandling av vridfallet har vi minskat friktionen och ökat slitstyrkan. Multispänning 12-24V AC/DC, polfri anslutning och inbyggt transientskydd (skyddsdiode). Startström och strömförbrukning har reducerats kraftigt med nyutvecklad elektronik. Tillsammans med dubbellås uppfylls BoVerkets byggregler för brandklassade dörrar. Passar ihop med montagestolpar serie T-.

- Rättvänd funktion, 280 & 290 (låst strömlöst)
- Omvänd funktion, 281 & 291 (öppet strömlöst)
- Brythållfasthet, minst 1.200 kg
- Multispänning 12-24V AC/DC (+/- 10 %)
- Inbyggt transientskydd (skyddsdiode)
- Polfri anslutning
- För brandklassade dörrar tillsammans med dubbellås
- Kraftigt reducerad startström
- Låg strömförbrukning
- Nedox-ytbehandling av vridfall för minskad friktion



Modell	Funktion	Spänning	Strömförbrukning
280	rättvänd	12-24V AC/DC	110 - 70 mA
281	omvänd	12-24V AC/DC	110 - 70 mA
290	rättvänd m. låskolvskontakt	12-24V AC/DC	110 - 70 mA
291	omvänd m. låskolvskontakt	12-24V AC/DC	110 - 70 mA

# ROBUST

## Elslutbleck serie 200

### Tekniska data för elslutbleck, 200-serien:

Brythållfasthet på vridfall: 1.200 kg

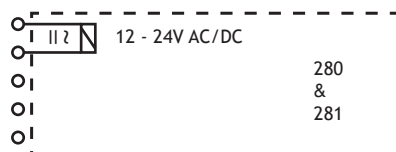
Anslutning: Polfri (+/- spelar ingen roll) inbyggt transientskydd (skyddsdiode).

Funktion: Rättvänd - Låst i strömlöst läge.  
Omvänd - Öppet i strömlöst läge.

Montagestolpar: ROBUST montagestolpar serie T- (alla i rostfritt stål).

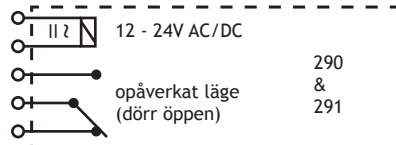
### Kopplingsschema:

Inbyggt transientskydd, polfri anslutning.

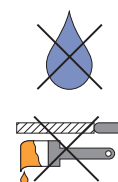
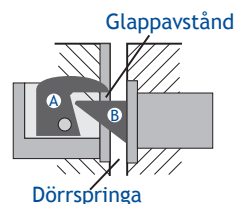
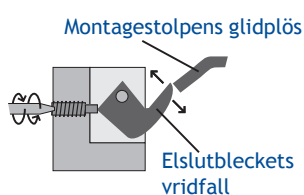


Inbyggt transientskydd, polfri anslutning.

Låskolvskontakt, polfri växlande kontakt, 2A.



### Monteringstips:



Justera vridfallet så det stoppar innan kanten på montagestolpens glidplös. Låskolven ska glida av vridfallet och ner på montagestolpens glidplös.

Mellan vridfall (A) och låskolv (B) ska det vara 0,5-1,5 mm. Låskolven får inte spänna mot vridfallet. Dörrspringan skall vara 2-5 mm.

Vid behov, låsfett (sparsamt) på låskolv, vridfall och glidplös. Borr- och filspån är skadligt. Elslutblecket är inte vattentätt.

# ROBUST