

STEP

När det
måste fungera.



STEP
40
PRELOAD

Standard elslutbleck med listtrycksteknik

STEP 40 Preload™ sätter en ny och högre standard för daglåsning med normala säkerhetskrav. Den välkända STEP-kvaliteten, listtryckstekniken och de små måtten gör STEP 40 Preload™ till ett självklart val.

Driftsäkerhet som fungerar i verkligheten

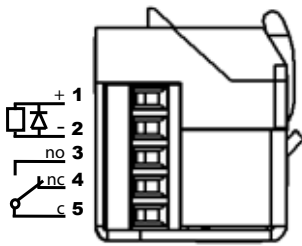
Preload-serien kombinerar minimala mått med enastående prestanda för dörrar med normala säkerhetskrav. Elslutblecket har en mycket hög driftsäkerhet och är utprovad för att tåla en hög öppningsfrekvens.

STEP 40 Preload™ finns som omställbar så att funktionen på elslutblecket enkelt kan väljas och ändras vid installation. På kort tid kan elslutblecket ändras från rättvänd till omvänd funktion för större flexibilitet och lägre hanteringskostnader.

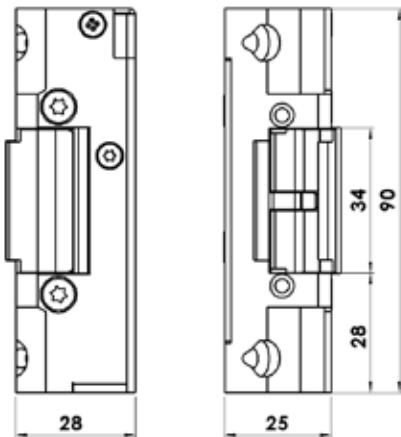
Estetiskt montage

Till STEP 40 Preload™ finns ett stort urval montagestolpar i rostfritt stål, som får varje dörr att fungera optimalt. STEP 40 Preload™ delar stolpsortiment med STEP 90 Preload™, STEP 48 Preload™, STEP 98 Preload™ och STEP 90 Release™.

Preload



Inkoppling sker med skruvplint.
Skyddsdiод finns inbyggd.



Minimimala mått gör att elslutblecket lätt får plats i karmen.



Dörrlåset ska vara enligt skandinavisk standard med enkelfall eller dubbelfall

Preload – en unik listtrycksteknik

STEP 40 Preload™ har en patenterad listtrycksteknik som ger många fördelar:

- **Tätninglister och tryckskillnader** – listtrycksfunktionen gör att dörren alltid kan låsas upp, trots att dörrlåset spänner mot elslutblecket.
- **Dörrautomatik** – listtrycksfunktionen i kombination med den snabba upplåsningen gör att dörren öppnas snabbt och utan risk för att fastna.
- **Utrymningsdörr** – listtrycksfunktionen säkerställer att brandlarmet kan frilägga låsningen, trots tryck mot dörren av folkmassa, tätninglister, tryckskillnader eller sneda dörrar.

Tekniska data

Strömförbrukning*

Rättvänd/omvänd funktion	
24V Dc +15% -10%	12V Dc +15% -10%
110mAh / max 300mA	220mAh / max 600mA

*Strömförbrukning 0mA för vridfall i vila (rättvänd = låst, omvänd = olåst)

Artikelnummer

ST40	Rättvänd funktion 24V Dc
ST40-12	Rättvänd funktion 12V Dc
ST400	Rättvänd funktion 24V Dc inkl. kolvkontakt
ST400-12	Rättvänd funktion 12V Dc inkl. kolvkontakt
ST41	Omvänd funktion 24V Dc
ST41-12	Omvänd funktion 12V Dc
ST401	Omvänd funktion 24V Dc inkl. kolvkontakt
ST401-12	Omvänd funktion 12V Dc inkl. kolvkontakt
ST45	Omställbar rättvänd-omvänd funktion 24V Dc
ST45-12	Omställbar rättvänd-omvänd funktion 12V Dc
ST405	Omställbar rättvänd-omvänd funktion 24V Dc inkl. kolvkontakt
ST405-12	Omställbar rättvänd-omvänd funktion 12V Dc inkl. kolvkontakt

- Durability: Grade X enligt SS-EN 14846
- Corrosion: Grade M enligt SS-EN 14846
- Security: Grade 3 enligt SS-EN 14846
- Security electrical manipulation: Grade 1 enligt SS-EN 14846
- Mikrobrytare enpoligt växlande, max. 30V Dc, 1A
- Skyddsdiод finns inbyggd
- Inbyggd indikering för avkänning att dörren är stängd/öppen (kolvkontakt)
- Brythållfasthet 9kN (900kg)
- Garanterar öppning trots listtryck i rättvänd och omvänd funktion
- Knacksäkrad
- Vändbar för att passa höger- och vänsterdörrar

Passande låshus

Enkel- och dubbelfallås i Kaba 1400-serien
Enkel- och dubbelfallås i Connect-serien
Enkel- och dubbelfallås i Modul-serien
Enkel- och dubbelfallås i Smalprofil-serien