

Ruko

ASSA ABLOY



Ruko

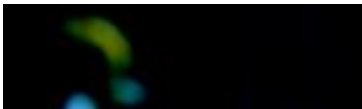
Produktkatalog

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Magnetlåse

Motorlåse

EI-slutblik



Magnetlåse

Magnetlåse	1.2
Magnetlåse - Smalprofil	1.5
Magnetlåse - DIN standard	1.9
Magnetlåse - DIN standard - Smalprofil	1.11
Magnetlåse til flugtveje	1.13

Motorlåse

Motorlåse	2.2
Motorlåse - Smalprofil	2.8
Motorlåse - DIN standard	2.12
Motorlåse - DIN standard - Smalprofil	2.13
Motorlåse til flugtveje	2.14

EI-slutblik

EI-slutblik, simple	3.2
EI-slutblik, standard	3.10
EI-slutblik, kraftige	3.15
Stolper til ei-slutblik, simple	3.17
Stolper til ei-slutblik, standard	3.21
Stolper til ei-slutblik, kraftige	3.25
Udskiftningsslutblik, simple	3.27
Udskiftningsslutblik, standard	3.28
Udskiftningsslutblik, kraftige	3.29
Speciel ei-slutblik til glasdøre	3.30
Speciel ei-slutblik til svingdøre	3.33
Speciel ei-slutblik til skydedøre	3.34
Speciel ei-slutblik - ATEX	3.36
Trykluft-slutblik	3.37



Magnetlåse

Magnetlås EL580

 DC
 12-24


ANVENDELSE

Anvendes f.eks. til indvendige og udvendige døre i kontorbygninger, samt til udvendige døre i lejligheder og parcelhuse.

Ruko EL580 er velegnet til nødudgangsdøre, idet det indvendige dørgreb altid aktiverer fallen. Hjælpefallen på låsekassen blokerer dørgrebsfallen i lukket position. Låsene kan styres af forskellige slags elektronisk impulsgivende udstyr såsom kortlæsere, kodelåse, timere og trykknapper.

FUNKTION

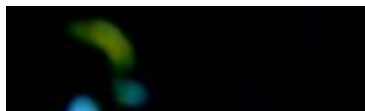
Fallelås med forrigling og delt dørgrebsfallerør. Låsen kontrolleres overvejende elektrisk, så den låser automatisk efter anvendelse af cylinder eller vrider, såfremt der ikke er nogen impuls eller konstant signal der indikerer, at den skal være ulåst. Når døren er lukket blokerer hjælpefallen dørgrebsfallen i forriglet position. Med elektromagnetisk låsefunktion kan låsningen f.eks. styres af adgangskontrolanlæg, tænd/sluk ure, brandalarmeringsanlæg mv.

EL580 kan stilles til enten retvendt eller omvendt funktion. Det udvendige greb er elektronisk kontrolleret. Det indvendige greb åbner altid låsen. Ved retvendt funktion åbner det udvendige greb, når der er strøm på, og virker således ikke, når strømmen afbrydes. Ved omvendt funktion åbner det udvendige greb IKKE, når der strøm på, men når strømmen afbrydes fungerer dørgrebet. Låsen kan altid åbnes med nøgle/vrider eller indvendigt dørgreb. Potentialefri udgang for indikering af forrigling.

Pinolskrue for fastgørelse til grebspind varenr. 951313

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209
 Testet iht. EN1634-1 (brand), EN179 (nødudgang)



ANVENDELSE

Anvendes f.eks. til indvendige og udvendige døre i kontorbygninger, samt til udvendige døre i lejligheder og parcelhuse.
Hjælpefallen på låsekassen blokerer dørgrebsfallen i lukket position. Låsene kan styres af forskellige slags elektronisk impulsgivende udstyr såsom kortlæsere, kodelåse, timere og trykknapper.

FUNKTION

Fallelås med forrigling.
Låsen kontrolleres overvejende elektrisk, så den låser automatisk efter anvendelse af cylinder/ vrider eller greb, såfremt der ikke er nogen impuls eller konstant signal der indikerer, at den skal være ulåst. Når døren er lukket blokerer hjælpefallen dørgrebsfallen i forriglet position. Med elektromagnetisk låsefunktion kan låsningen f.eks. styres af adgangskontrolanlæg, tænd/sluk ure, brandalarmeringsanlæg mv.

EL582 kan stilles til enten retvendt eller omvendt funktion. Dørgrebet er elektronisk kontrolleret. Ved retvendt funktion åbner dørgrebet kun med strøm på, og virker således ikke, når der er slukket for strømmen. Ved omvendt funktion åbner dørgrebet IKKE, med strøm på, men når strømmen bliver afbrudt. Låsen kan altid åbnes med nøgle eller vrider. Potentialefri udgang for indikering af forrigling

Obs!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:

Medbringerpind vare nr. 945369

Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034

Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

GODKENDELSER

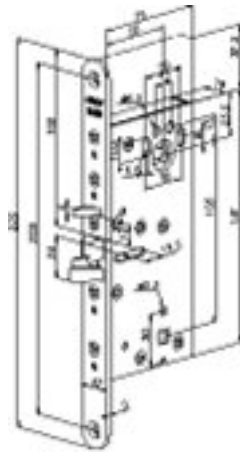
F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Testet iht. EN1634-1 (brand)



Magnetlåse

Magnetlås EL502

 DC
 12-24


ANVENDELSE

Fallelås til ud- og indvendige døre. Må ikke anvendes i branddør eller døre med listetryk.

FUNKTION

Elektrisk styret magnetlås med dobbelfunktionsfalle, der automatisk forrigler, når døren lukkes. Foriglingen kan kobles ud elektrisk eller med cylinder/vrider. Foriglingen fjernes, når spændingen er tilkoblet. Fallen viger tilbage, når døren trækkes eller trykkes op. Låsen har ingen dørgrebsfunktion. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder. Velegnet til brug med dørautomatik.

TEKNISKE DATA

Driftspænding: 12-24 VDC

Strømforbrug: 12 VDC = Max. 550 mA, normal 240mA.

Mulighed for ændring af retvendt til omvendt funktion.

Slutblik: LP711

Kabel: EA211 / EA221

Falle: 14,5 mm

Temperatur: -20°C...+60°C

Potentialefri udgang for indikering af forrigling.

NB.: Ved montering af oval Ruko cylinder skal der anvendes mellembrik 442549, som medfølger.

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

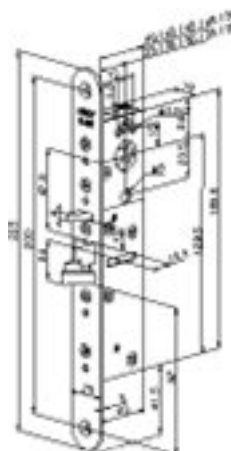
ANVENDELSE

Fallelås til ud- og indvendige smalprofiløre. Må ikke anvendes i branddør eller døre med listetryk.

FUNKTION

Elektrisk styret smalprofilås med dobbeltfunktionsfalle, der automatisk forrigler, når døren lukkes. Førriglingen kan kobles ud elektrisk eller med cylinder/vrider. Førriglingen fjernes, når spændingen er tilkoblet. Fallen viger tilbage, når døren trækkes eller trykkes op. Låsen har ingen dørgrebsfunktion. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.

Velegnet til brug med dørautomatik.



TEKNISKE DATA

Driftspænding: 12-24 VDC

Strømforbrug: 12 VDC = Max. 550 mA, normal 240mA.

Justerbart dørmål 25-28-30-33-35 mm, samt mulighed for ændring af retvendt til omvendt funktion.

Slutblik: EA307 er inkluderet

Alternativt: EA308, 4613, 4614 m.fl.

Kabel: EA211, EA221

Falle: 14,5 mm

Temperatur: -20°C...+60°C

Potentialefri udgang for indikering af førrigling.

NB.: Ved montering af oval Ruko cylinder skal der anvendes mellembrik 442549, som medfølger.

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Magnetlåse - Smalprofil

Magnetlås EL413 - Smalprofil



ANVENDELSE

Fallelås til ud- og indvendige smalprofildøre.
Må ikke anvendes på branddøre og døre med listetryk

FUNKTION

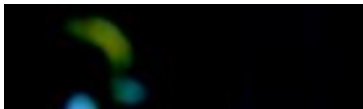
Elektrisk styret smalprofilås med dobbeltfunktionsfalle, der automatisk forrigler, når døren lukkes. Forriglingen kan kobles ud elektrisk eller med cylinder/vrider. Forriglingen fjernes, når spændingen er frakoblet. Fallen viger tilbage, når døren trækkes eller trykkes op. Låsen har ingen dørgrebsfunktion. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.

TEKNISKE DATA

Strømforbrug: 24 VDC = Max. 0,24 A 12 VDC = Max. 0,27 A
Temperaturområde: -20C - +60C. Potentialfri udgang for indikering af: Aktivering af spærrefallen, Slutblik 4613 medfølger. NB.: Ved montering af oval Ruko cylinder skal der anvendes mellembrik 442549, som medfølger.

NB.: I svingdøre skal spærrefalle i låsekassen udskiftes med en dobbeltvirkende spærrefall også benævnt DA for "Double Action".

ERSTATTES AF EL402



Magnetlåse - Smalprofil

DC
12-24

Magnetlås EL480 - Smalprofil

ANVENDELSE

Til ind- og udvendige døre som døråbning f.eks. i kontorbygninger, virksomheder, sportsanlæg, beboelse og lignende, hvor der er behov for sikker automatisk døråbning.

FUNKTION

Smalprofil i fallelås med forrigling og delt dørgrebsfallerør.

Låsen kontrolleres overvejende elektrisk, så den låser automatisk efter anvendelse af cylinder eller vrider, såfremt der ikke er nogen impuls eller konstant signal der indikerer, at den skal være ulåst. Når døren er lukket blokerer hjælpefallen dørgrebsfallen i forriglet position. Med elektromagnetisk låsefunktion kan døråbningen f.eks. styres af adgangskontrolanlæg, tænd/sluk ure, brandalarmeringsanlæg mv.

EI480 kan stilles til enten retvendt eller omvendt funktion. Det udvendige greb er elektronisk kontrolleret. Det indvendige greb åbner altid låsen. Ved retvendt funktion åbner det udvendige greb, når der er strøm på, og virker således ikke, når der er slukket for strømmen. Ved omvendt funktion åbner det udvendige greb IKKE, når der strøm på, men når strømmen bliver afbrudt fungerer dørgrebet. Låsen kan altid åbnes med nøgle/vrider og indvendigt dørgreb.



Potentialefri udgang for indikering af forrigling.

Pinolskrue for fastgørelse til grebspind varenr. 951313

For bedst indgreb med cylinderforlænger, anbefaler vi denne special forlænger varenr. 968809

Slutblik EA307 er inkluderet

OBS!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:

- Medbringerpind vare nr. 945369
- Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034
- Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209
Testet iht. EN1634-1 (brand), EN179 (nøddugang)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Forsyningsspænding 12-24VDC
- Strømforbrug maks. 0,35A, middel 0,12A
- Forrigling 14 mm
- Dørnål 29 mm eller 35 mm
- Tilbageledning maks. 0,4A 30V
- Delt dørgrebsfallerør
- Slutblik EA307 er inkluderet

Magnetlåse - Smalprofil

Magnetlås EL482 - Smalprofil

 DC
 12-24


ANVENDELSE

Til ind- og udvendige døre som dagaﬂåsning f.eks. i kontorbygninger, virksomheder, sportsanlæg, beboelse og lignende, hvor der er behov for sikker automatisk aﬂåsning.

FUNKTION

Smalproﬁl fallelås med forrigling. Låsen kontrolleres overvejende elektrisk, så den låser automatisk efter anvendelse af cylinder/ vridere eller greb, såfremt der ikke er nogen impuls eller konstant signal der indikerer, at den skal være ulåst. Når døren er lukket blokerer hjælpefallen dørgrebsfallen i forriglet position. Med elektromagnetisk låsefunktion kan aﬂåsningen f.eks. styres af adgangskontrolanlæg, tænd/sluk ure, brandalarmeringsanlæg mv. EI482 kan stilles til enten retvendt eller omvendt funktion. Dørgrebet er elektronisk kontrolleret. Ved retvendt funktion åbner dørgrebet kun med strøm på, og virker således ikke, når der er slukket for strømmen. Ved omvendt funktion åbner dørgrebet IKKE, med strøm på, men når strømmen bliver afbrudt. Låsen kan altid åbnes med nøgle eller vridere.

Potentialefri udgang for indikering af forrigling. Slutblik EA307 er inkluderet

OBS!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:

Medbringerpind vare nr. 945369

Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034

Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

For bedst indgreb med cylinderforlænger, anbefaler vi 968809

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Testet iht. EN1634-1 (brand)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- * Forsyningsspænding 12-24VDC
- * Strømforbrug maks. 0,35A, middel 0,12A
- * Forrigling 14 mm
- * Dornmål 29 mm eller 35 mm
- * Tilbagemelding maks. 0,4A 30V
- Slutblik EA307 er inkluderet

ANVENDELSE

Falle- og rigellås til træ og metaldøre.

FUNKTION

Falle og rigel kan trækkes ind i låsekassen med udvendigt dørgreb, når strømmen er tilsluttet/afbrudt. Låsen kan altid åbnes med dørgreb fra indvendig side. Låsen monteres med DIN-profil cylinder.

TEKNISKE DATA

Spændingsforsyning 12 (-10%) - 24VDC (15%)
Strømforbrug: 12VDC = 0,13A 24VDC = 0,065A
Temperaturområde: -20C ... +60C.
Firkant hul for dørgreb: 9 x9 mm



Potentialfri udgang for indikering af bl.a.:

- Rigel låst/ulåst position
- Greb aktiveret

Inkl. adapter til 8mm dørgrebspind

**BEMÆRK! EKSL. TILSLUTNINGSKABEL,
DØRGREBSPINDE OG SLUTBLIK**

TILBEHØR

- Dørgrebspinde EA288
- Slutblik EA321
- Slutblik EA322
- Slutblik EA323
- Slutblik EA324
- Tilslutningskabel EA218, EA219
- Sikkerhedslangskilte, SSF eller Vds -godkendte

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 6 iht. EN12209
EN 179 (nøddudgange)
EN 1125 (panik/flugtveje)
EN 1634-1 (brand)

OBS!

Vi udvider i øjeblikket vores sortiment af langskilte, for at kunne imødekomme F&P krav i de forskellige sikringsklasser. Bemærk venligst, at låsekasser med indvendigt aktivt dørgreb f. nøddudgang, ikke samtidig kan opfylde F&P krav til cylinderafslåsning på ud og – indvendig side af døren.

Magnetlåse - DIN standard

Magnetlås EL561

 = DC
 12-24


ANVENDELSE

Falle- og rigellås til træ og metaldøre.

FUNKTION

Falle og rigel kan trækkes ind i låsekassen med ud- og indvendigt dørgreb, når strømmen er tilsluttet/ afbrudt. Låsen monteres med DIN-profil cylinder.

TEKNISKE DATA

Spændingsforsyning 12 (-10%) - 24VDC (15%)
 Strømforbrug: 12VDC = 0,13A 24VDC = 0,065A
 Temperaturområde: -20C ... +60C.
 Firkant hul for dørgreb 9x9 mm.

Potentialfri udgang for indikering af:

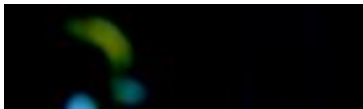
- Rigel i låst position
- Greb aktiveret/ uaktiveret

TILBEHØR

- Slutblik EA321
- Slutblik EA322
- Slutblik EA323
- Slutblik EA324
- Tilslutningskabel EA218, EA219
- Sikkerhedslangskilte, SSF eller Vds -godkendte

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 6 iht. EN12209
 Testet iht.:
 EN 179 (nøddugange)
 EN 1125 (panik/flugtveje)
 EN 1634-1 (brand)



Magnetlåse - DIN standard - Smalprofil

DC
12-24

Magnetlås EL460 - Smalprofil

ANVENDELSE

Falle- og rigellås til smalprofil træ og metaldøre.

FUNKTION

Falle og rigel kan trækkes ind i låsekassen med udvendigt dørgreb, når strømmen er tilsluttet/afbrudt. Låsen kan altid åbnes med dørgreb fra indvendig side. Låsen monteres med DIN-profil cylinder.

TEKNISKE DATA

Spændingsforsyning 12 (-10%) - 24VDC (15%)
Strømforbrug: 12VDC = 0,13A 24VDC = 0,065A
Temperaturområde: -20C ... +60C.
Firkant hul for dørgreb: 9 x9 mm



Potentialfri udgang for indikering af bl.a.:

- Rigel låst/ulåst position
- Greb aktiveret

Inkl. adapter til 8mm dørgrebspind

BEMÆRK! EKSL. TILSLUTNINGSKABEL, DØRGREBSPINDE OG SLUTBLIK

TILBEHØR

- Dørgrebspinde EA288
- Slutblik EA321
- Slutblik EA322
- Slutblik EA323
- Slutblik EA324
- Tilslutningskabel EA218, EA219
- Sikkerhedslangskilte, SSF eller Vds -godkendte

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 6 iht. EN12209

Testet iht.:

EN 179 (nøddudgange)
EN 1125 (panik/flugtveje)
EN 1634-1 (brand)

OBS!

Vi udvider i øjeblikket vores sortiment af langskilte, for at kunne imødekomme F&P krav i de forskellige sikringsklasser. Bemærk venligst, at låsekasser med indvendigt aktivt dørgreb f. nøddudgang, ikke samtidig kan opfylde F&P krav til cylinderafslåsning på ud og – indvendig side af døren.

Magnetlåse - DIN standard - Smalprofil

Magnetlås EL461 - Smalprofil




ANVENDELSE

Falle- og rigellås til smalprofil træ og metaldøre.

FUNKTION

Falle og rigel kan trækkes ind i låsekassen med ud- og indvendigt dørgreb, når strømmen er tilsluttet/ afbrudt. Låsen monteres med DIN-profil cylinder.

TEKNISKE DATA

Spændingsforsyning 12 (-10%) - 24VDC (15%)
 Strømforbrug: 12VDC = 0,13A 24VDC = 0,065A
 Temperaturområde: -20C ... +60C.
 Firkant hul for dørgreb 9x9 mm

POTENTIALFRI UDGANG FOR INDIKERING AF:

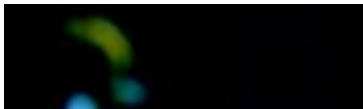
- Rigel i låst position
- Greb aktiveret/ uaktiveret

TILBEHØR

- Slutblik EA321
- Slutblik EA322
- Slutblik EA323
- Slutblik EA324
- Tilslutningskabel EA218, EA219
- Sikkerhedslangskilte, SSF eller Vds -godkendte

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 6 iht. EN12209
 Testet iht.:
 EN 179 (nøddugange)
 EN 1125 (panik/flugtveje)
 EN 1634-1 (brand)



Magnetlåse til flugtveje

DC
12-24

Magnetlås PE480

ANVENDELSE

Til panik- og flugtveje hvor der er monteret elektronisk adgangskontrol. Passer til panikbeslag PBE001.

Anvendes f.eks. til indvendige og udvendige døre i kontorbygninger, samt til udvendige døre i lejligheder og parcelhuse. Hjælpefallen på låsekassen blokerer dørgrebsfallen i lukket position. Låsene kan styres af forskellige slags elektronisk impulsgivende udstyr såsom kortlæsere, kodelåse, timere og trykknapper.

FUNKTION

Fallelås med forrigling og delt dørgrebsfallerør. Låsen kontrolleres overvejende elektrisk, så den låser automatisk efter anvendelse af cylinder eller trykstang, såfremt der ikke er nogen impuls eller konstant signal der indikerer, at den skal være ulåst. Når døren er lukket blokerer hjælpefallen dørgrebsfallen i forriglet position. Med elektromagnetisk låsefunktion kan aflåsningen f.eks. styres af adgangskontrolanlæg, tænd/sluk ure, brandalarmeringsanlæg mv. PE480 kan stilles til enten retvendt eller omvendt funktion. Det udvendige greb er elektronisk kontrolleret. Den indvendige trykstang åbner altid låsen. Ved retvendt funktion åbner det udvendige greb, når der er strøm på, og virker således ikke, når strømmen er afbrudt. Ved omvendt funktion åbner det udvendige greb IKKE, når der strøm på, når strømmen afbrydes fungerer dørgrebet. Låsen kan altid åbnes med nøgle eller indvendig trykstang.

Potentialefri udgang for indikering af forrigling.

Slutblik EA307 er inkluderet

OBS!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:

Medbringerpind vare nr. 945369

Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034

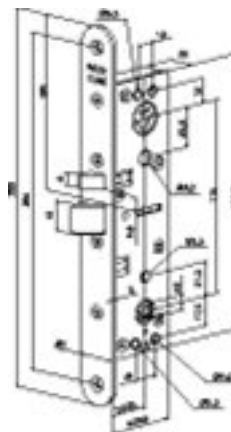
Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

For bedst indgreb med cylinderforlænger, anbefaler vi 968809

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Testet iht. EN1634-1 (brand), EN1125 (panik/flugtveje)



Magnetlåse til flugtveje

Magnetlås PE580

 = DC
12-24


ANVENDELSE

Til panik- og flugtveje hvor der er monteret elektronisk adgangskontrol. Passer til panikbeslag PBE001.

Anvendes f.eks. til indvendige og udvendige døre i kontorbygninger, samt til udvendige døre i lejligheder og parcelhuse. Hjælpefallen på låsekassen blokerer dørgrebsfallen i lukket position. Låsene kan styres af forskellige slags elektronisk impulsgivende udstyr såsom kortlæsere, kodelåse, timere og trykknapper.

FUNKTION

Fallelås med forrigling og delt dørgrebsfallerør. Låsen kontrolleres overvejende elektrisk, så den låser automatisk efter anvendelse af cylinder eller trykstang, såfremt der ikke er nogen impuls eller konstant signal der indikerer, at den skal være ulåst. Når døren er lukket blokerer hjælpefallen dørgrebsfallen i forriglet position. Med elektromagnetisk låsefunktion kan låsningen f.eks. styres af adgangskontrolanlæg, tænd/sluk ure, brandalarmeringsanlæg mv. PE580 kan stilles til enten retvendt eller omvendt funktion. Det udvendige greb er elektronisk kontrolleret. Den indvendige trykstang åbner altid låsen. Ved retvendt funktion åbner det udvendige greb, når der er strøm på, og virker således ikke, når strømmen er afbrudt. Ved omvendt funktion åbner det udvendige greb IKKE, når der strøm på, når strømmen afbrydes fungerer dørgrebet. Låsen kan altid åbnes med nøgle eller indvendigt trykstang.

Potentialefri udgang for indikering af forrigling.

OBS!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:

Medbringerpind vare nr. 945369

Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034

Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

GODKENDELSER

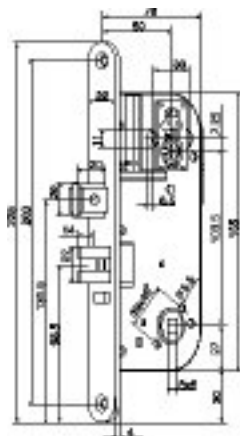
F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Testet iht. EN1634-1 (brand), EN1125 (panik/flugtveje)



Motorlåse

Motorlås EL554



ANVENDELSE

Falle- og rigellås til træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed

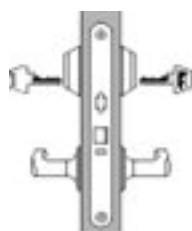
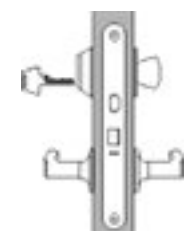
FUNKTION

Riglen styres i forbindelse med ekstern impuls giver (låst/ulåst). Riglen manøvreres ved hjælp af motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 20 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket. Låsen styres overvejende elektrisk, så låsen automatisk forrigler efter anvendelse af cylinder eller passagetid. Fallen aktiveres (betjenes) med dørgreb. Låsekassen skal installeres med styreenheden, som medleveres i pakningen. Til låsen leveres slutblik 4632, som er forsynet med magnet. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.

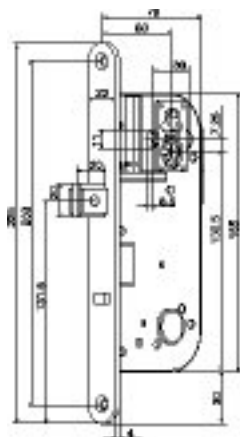
FAKTA

Låsekassen kan forsynes med 12-24VDC og 12VAC. Åbningshastigheden er mindre end 0,9 sek. Der er mulighed for at tilslutte et backup- kort til styreboksen. Dette betyder det er mulighed for at bestemme om låsekassen skal låse eller låse op ved strømsvigt. Maksimal afstand mellem lås og styreboks: 15 meter

Godkendt til branddøre



Motorlås EL555



ANVENDELSE

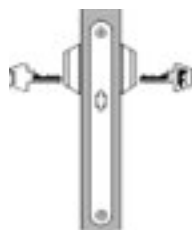
Rigellås til træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed.

FUNKTION

Riglen styres i forbindelse med ekstern impuls giver (låst/ulåst). Riglen manøvreres ved hjælp af motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 20 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket. Låsen styres overvejende elektrisk, så låsen automatisk forrigler efter anvendelse af cylinder eller passagetid. Låsekassen skal installeres med styreenheden, som medleveres i pakningen. Til låsen leveres slutblik 4632, som er forsynet med magnet. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.

FAKTA

Låsekassen kan forsynes med 12-24VDC og 12VAC. Åbningshastigheden er mindre end 0,9 sek. Der er mulighed for at tilslutte et backup- kort til styreboksen. Dette betyder det er mulighed for at bestemme om låsekassen skal låse eller låse op ved strømsvigt. Maksimal afstand mellem lås og styreboks: 15 meter



ANVENDELSE

Multifunktionslås med dornmål 50 mm. EL590 kan anvendes til flugtveje, branddøre, dørautomatik og almindelig aflåsning. EL590 erstatter 8904.

FUNKTION

Låser og forrigler med falle og hjælpefalle, åbner ved hjælp af motor. EL590 har integreret styreenhed og timerfunktion. Vendbar.

I daglig brug åbnes og låses EL590 ved hjælp af motoren. I en paniksituation kan EL590 overstyres af f.eks. brand-alarm og den bliver til en "mekanisk" lås, hvorved låsen kan åbnes ved hjælp af dørgrebet.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Driftspænding: 12-24 VDC Stabiliseret

Strømforbrug ved 12 VDC Maks.: 1700 mA

Normal: 600 mA

Hvile: 50 mA

Strømforbrug ved 24 VDC Maks. : 700 mA

Normal: 250 mA

Hvile: 25 mA

Arbejdstemperatur: -20° – +60°C

Udstemning: Huller som modullås, låsekasse og stolpe lidt længere.

Kabel: EA217, EA227 - Bemærk kabel findes i ny og gl. version.

Slutblik: LP712



OBS!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:

Medbringerpind vare nr. 945369

Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034

Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Testet iht. EN1634-1 (brand), EN179 (nøddudgang)

Motorlåse

Motorlås 810S-50/70



FALLE- OG HAGERIGELLÅS Evolution 810S

MOTORLÅSE

er en sikker og bekvem løsning når der ønskes automatisk aflåsning. Motorlåsene opfylder samme mekaniske krav som godkendte låsekasser, mht. rigelfremspring og 360° nøgledrejning.

ANVENDELSE

Ind- og udvendige døre hvor der ønskes sikker og avanceret, elektrisk aflåsning. Motorlåsene er også velegnede til skydedøre.

Hageriglen føres ud og ind af låsekassen på mindre end 0,5 sek.

og låser ikke før døren er lukket helt i. Låsekassen har indbygget magnetkontakt og mulighed for montering af en ekstern magnetkontakt.

Låsen har et lavt strømforbrug, hvilket er en fordel i forbindelse med dimensionering af kabler og back-up.

KONSTRUKTION

Fallen trækkes ind i låsekassen med dørgreb.

Hageriglen styres af den indbyggede motor. Hageriglen kan betjenes via nøgle eller vridergreb, også i strømløs tilstand.

TEKNISKE DATA

- Spænding 24 V +/- 15% AC/DC, Alternativt 12V DC Stab.
- Strømforbrug ved 24VDC, i hvile 150mA, under drift max. 700mA (0,1 S).
- Max relæbelastning 1 A ved 24 volt.
- Maximal afstand mellem låsekasse og magnet i slutblik 6 mm.
- Maximal afstand mellem låsekasse og styreboks er 50 m.
- Motorlås: Temp. -40° C til +70° C.
- Styreboks: Temp. +5° til +40° C. 20-90 % relativ fugtighed, dog ikke kondenserende.
- Åbningshastigheden er mindre end 0,5 sek.

Et motorlåssæt består af:

- Låsekasse
- Sikkerhedsslutblik med indbygget magnet
- 6 meter kabel
- Karmoverføring
- Styreboks med krypteret kommunikation.



HAGERIGELLÅSE Evolution 811S

MOTORLÅSE

er en sikker og bekvem løsning når der ønskes automatisk aflåsning. Motorlåsene opfylder samme mekaniske krav som godkendte låsekasser, mht. rigelfremspring og 360° nøgledrejning.

ANVENDELSE

Ind- og udvendige døre hvor der ønskes sikker og avanceret, elektrisk aflåsning. Motorlåsene er også velegnede til skydedøre.

Hageriglen føres ud og ind af låsekassen på mindre end 0,5 sek.

og låser ikke før døren er lukket helt i. Låsekassen har indbygget magnetkontakt og mulighed for montering af en ekstern magnetkontakt.

Låsen har et lavt strømforbrug, hvilket er en fordel i forbindelse med dimensionering af kabler og back-up.

FUNKTION

Hageriglen styres af den indbyggede motor. Hageriglen kan betjenes via nøgle eller vridergreb, også i strømløs tilstand.

TEKNISKE DATA

- Spænding 24 V +/- 15% AC/DC, Alternativt 12V DC Stab.
- Strømforbrug ved 24VDC, i hvile 150mA, under drift max. 700mA (0,1 S).
- Max relæbelastning 1 A ved 24 volt.
- Maximal afstand mellem låsekasse og magnet i slutblik 6 mm.
- Maximal afstand mellem låsekasse og styreboks er 50 m.
- Motorlås: Temp. -40° C til +70° C.
- Styreboks: Temp. +5° til +40° C. 20-90 % relativ fugtighed, dog ikke kondenserende.
- Åbningshastigheden er mindre end 0,5 sek.

Et motorlåssæt består af:

- Låsekasse
- Sikkerhedsslutblik med indbygget magnet
- 6 meter kabel
- Karmoverføring
- Styreboks med krypteret kommunikation.



Motorlåse

Motorlås 8000S



ANVENDELSE

Falle- og rigellås til træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed.

FUNKTION

Riglen styres i forbindelse med ekstern impuls giver (låst/ulåst). Riglen manøvreres ved hjælp af motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 60 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket. Låsen styres overvejende elektrisk, så låsen automatisk forrigler efter anvendelse af cylinder eller passagetid. Fallen aktiveres (betjenes) med dørgreb. Låsekassen skal installeres med styreenheden DAC430. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder. Ved anvendelse af vrider se: 8022 og 8016.

INFO

Ved komplet lås forstås at sættet indeholder karmoverføring, kabel, slutblik, styreboks & lås

Motorlås 8001S



ANVENDELSE

Rigellås til træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed.

FUNKTION

Riglen styres i forbindelse med ekstern impuls giver (låst/ulåst). Riglen manøvreres ved hjælp af motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 60 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket. Låsen styres overvejende elektrisk, så låsen automatisk forrigler efter anvendelse af cylinder eller passagetid. Låsekassen skal installeres med styreenheden DAC-430. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder. Ved anvendelse af vrider se: 8022 og 8016.

INFO

Ved komplet lås forstås at sættet indeholder karmoverføring, kabel, slutblik, styreboks & lås.

ANVENDELSE

Falle- og rigellås til dag- og nataflåsning til træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed. Rigel og dobbelfunktionsfalle kan manøvreres individuelt ved hjælp af motorkraft.

FUNKTION 1 ULÅST/ÅBEN

Riglen er inde i låsekassen og fallen er ulåst.

FUNKTION 2 DAGFUNKTION

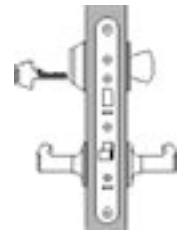
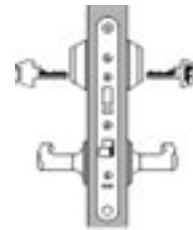
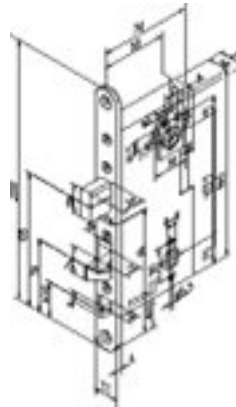
2a.: Riglen er inde låsekassen hele tiden og fallen er låst. Ved ekstern impulssignal vil fallen blive frigjort. Efter brug af dør eller udløb af tidssignal, vil fallen automatisk blokeres når spærrefallen aktiveres. Denne funktion forudsætter at der på dørens udvendige side anvendes bøjlehank eller knop.

2b.: Brug af dørgreb er kun muligt når låsen er i dagfunktion. Aktivering af dørgrebet frigør fallen og passage er muligt.

FUNKTION 3 NATFUNKTION

Riglen og fallen er altid i låst position. Ved ekstern impulssignal vil riglen åbne ved motorkraft og blokering af fallen vil frigøres. Efter brug af dør eller udløb af tidssignal vil dobbelfunktionsfalle automatisk blokeres og riglen vil springe ud ved fjederkraft, når spærrefallen aktiveres.

Låsekassen skal installeres med styreenheden, som leveres med i pakningen. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.



Motorlåse - Smalprofil

Motorlås EL490 - Smalprofil



ANVENDELSE

Multifunktionslås med dornmål 29 eller 35 mm. EL490 kan anvendes til flugtveje, branddøre, dørautomatik og almindelig aflåsning. EL490 erstatter 8329.

FUNKTION

Låser og forrigler med falle og hjælpefalle, åbner ved hjælp af motor. EL490 har integreret styreenhed og timerfunktion. Vendbar.

I daglig brug åbnes og låses EL490 ved hjælp af motoren. I en paniksituation kan EL490 overstyres af f.eks. brand-alarm og den bliver til en "mekanisk" lås, hvorved låsen kan åbnes ved hjælp af dørgrebet.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Driftspænding: 12-24 VDC

Strømforbrug ved 12 VDC Maks.: 1700 mA

Normal: 600 mA

Hvile: 50 mA

Strømforbrug ved 24 VDC Maks. : 700 mA

Normal: 250 mA

Hvile: 25 mA

Arbejdstemperatur: -20° – +60°C

Udstemning: Huller som Assa smalprofil, låsekasse og stolpe lidt længere.

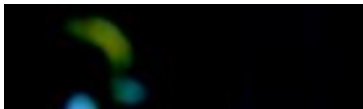
Kabel: EA217, EA227 - Bemærk kabel findes i ny og gl. version.

Slutblik: EA307 er inkluderet

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

Testet iht. EN1634-1 (brand), EN179 (nøddudgang)



Mortorlåse - Smalprofil

DC
24

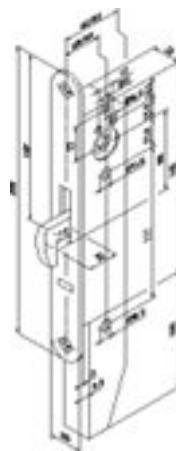
Motorlås EL648 - Smalprofil

ANVENDELSE

Svingrigellås for ud- og indvendige smalprofildøre med høje sikkerhedskrav.

FUNKTION

Svingriglen styres af ekstern impulsgiver (låst/ulåst). Svingriglen manøvreres med motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 20 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket. Låsen styres overvejende elektrisk, så den forrigler automatisk efter anvendelse cylinder eller passagetid. Låsekassen skal installeres med styreenheden, som medfølger. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vridergreb eller dobbeltcylinder. Slutblik EA 300 med indbygget magnet medfølger.



Motorlås EL650 - Smalprofil

ANVENDELSE

Svingrigellås til ud- og indvendige smalprofildøre med høje sikkerhedskrav.

FUNKTION

Kan benyttes i kombination med f.eks. 8380 til dagafåsning, hvor begge låse elektronisk kontrolleres af samme styreenhed og dermed opnår samme funktion som 8164.

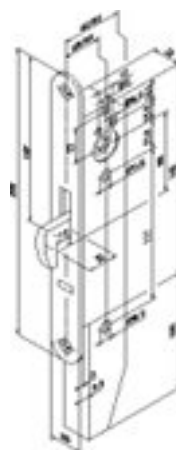
Svingriglen styres i forbindelse med ekstern impulsgiver (låst/ulåst).

Svingriglen svinges ind og ud med motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 255 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket.

Låsen styres overvejende elektrisk så låsen forrigler automatisk efter anvendelse af cylinder eller passagetid.

Låsekassen skal installeres med styreenheden og slutblik EA 300 med indbygget magnet, som medfølger. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.

ERSTATTES AF EL648



Motorlåse - Smalprofil

Motorlås 811S-35



HAGERIGELLÅSE Evolution 811S

MOTORLÅSE

er en sikker og bekvem løsning når der ønskes automatisk aflåsning. Motorlåsene opfylder samme mekaniske krav som godkendte låsekasser, mht. rigelfremspring og 360° nøgledrejning.

ANVENDELSE

Ind- og udvendige døre hvor der ønskes sikker og avanceret, elektrisk aflåsning. Motorlåsene er også velegnede til skydedøre. Hageriglen føres ud og ind af låsekassen på mindre end 0,5 sek. og låser ikke før døren er lukket helt i. Låsekassen har indbygget magnetkontakt og mulighed for montering af en ekstern magnetkontakt. Låsen har et lavt strømforbrug, hvilket er en fordel i forbindelse med dimensionering af kabler og back-up.

KONSTRUKTION

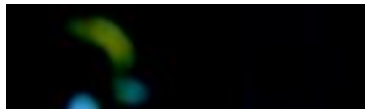
Hageriglen styres af den indbyggede motor. Hageriglen kan betjenes via nøgle eller vridergreb, også i strømløs tilstand.

TEKNISKE DATA

- Spænding 24 V +/- 15% AC/DC, Alternativt 12V DC Stab.
- Strømforbrug ved 24VDC, i hvile 150mA, under drift max. 700mA (0,1 S).
- Max relæbelastning 1 A ved 24 volt.
- Maximal afstand mellem låsekasse og magnet i slutblik 6 mm.
- Maximal afstand mellem låsekasse og styreboks er 50 m.
- Motorlås: Temp. -40° C til +70° C.
- Styreboks: Temp. +5° til +40° C. 20-90 % relativ fugtighed, dog ikke kondenserende.
- Åbningshastigheden er mindre end 0,5 sek.

Et motorlåssæt består af:

- Låsekasse
- Sikkerhedsslutblik med indbygget magnet
- 6 meter kabel
- Karmoverføring
- Styreboks med krypteret kommunikation.



Mortorlåse - Smalprofil

Motorlås 8087S - Smalprofil

ANVENDELSE

Svingrigellås til ud- og indvendige smalprofildøre med høje sikkerhedskrav.

FUNKTION

Svingriglen styres i forbindelse med ekstern impuls giver (låst/ulåst).

Svingriglen svinges ind og ud med motorkraft. Ved en kort impuls er riglen inde i 1 - 60 sek., som justeres i styreenheden. En lang impuls medfører, at låsen ikke forrigler, før impulssignalet ophører og døren er lukket. Låsen styres overvejende elektrisk så låsen forrigler automatisk efter anvendelse af cylinder eller passagetid. Låsekassen skal installeres med styreenheden DAC-430. Låsen kan forsynes med enkeltcylinder og vrider eller dobbeltcylinder.

INFO

Ved komplet lås forstås at sættet indeholder karmoverføring, kabel, slutblik, styreboks & lås



Motorlåse - DIN standard

Motorlås EL520



ANVENDELSE

Falle- og rigellås til træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed.

FUNKTION

Riglen trækkes ind i låsekassen med motorkraft og føres ud med fjederkraft. Låsen kan altid åbnes med dørgreb fra indvendig side. Låsen styres overvejende elektrisk. Låsen kan forsynes med DIN-profilcylinder.

TILBEHØR

- Slutblik EA321
- Slutblik EA322
- Slutblik EA323
- Slutblik EA324
- Tilslutningskabel EA218, EA219
- Sikkerhedslangskilte, SSF eller Vds -godkendte

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 6 iht. EN12209

Testet iht.:

EN 179 (nøddugange)

EN 1125 (panik/flugtveje)

EN 1634-1 (brand)

OBS!

Vi udvider i øjeblikket vores sortiment af langskilte, for at kunne imødekomme F&P krav i de forskellige sikringsklasser. Bemærk venligst, at låsekasser med indvendigt aktivt dørgreb f. nøddugang, ikke samtidig kan opfylde F&P krav til cylinderafslåsning på ud og – indvendig side af døren.

Motorlåse - DIN standard - Smalprofil

Motorlåse EL420 - Smalprofil

ANVENDELSE

Falle- og rigellås til smalprofil træ- og metaldøre, hvor der kræves høj sikkerhed.

FUNKTION

Riglen trækkes ind i låsekassen med motorkraft og føres ud med fjederkraft. Låsen kan altid åbnes med dørgreb fra indvendig side. Låsen styres overvejende elektrisk. Låsen kan forsynes med DIN-profilcylinder.

TILBEHØR

- Slutblik EA321
- Slutblik EA322
- Slutblik EA323
- Slutblik EA324
- Tilslutningskabel EA218, EA219
- Sikkerhedslangskilte, SSF eller Vds -godkendte

GODKENDELSER

F&P registreret i grade 6 iht. EN12209

Testet iht.:

EN 179 (nøddugange)

EN 1125 (panik/flugtveje)

EN 1634-1 (brand)

OBS!

Vi udvider i øjeblikket vores sortiment af langskilte, for at kunne imødekomme F&P krav i de forskellige sikringsklasser. Bemærk venligst, at låsekasser med indvendigt aktivt dørgreb f. nøddugang, ikke samtidig kan opfylde F&P krav til cylinder aflåsning på ud og – indvendig side af døren.



Motorlåse til flugtveje

Motorlås PE490




ANVENDELSE

Til panik- og flugtveje hvor der er monteret elektronisk adgangskontrol. Passer til panikbeslag PBE003.

FUNKTION

Låser og forrigler med falle og hjælpefalle. PE490 har integreret styreenhed og timerfunktion. Udvendig åbner PE490 ved hjælp af motor eller nøgle. Indvendig åbner låsen med trykstang.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Multifunktionslås med dornmål 29 eller 35 mm.

Driftspænding: 12-24 VDC Stabiliseret

Strømforsøg ved 12 VDC Maks.: 1700 mA

Normal: 600 mA

Hvile: 50 mA

Strømforsøg ved 24 VDC Maks. : 700 mA

Normal: 250 mA

Hvile: 25 mA

Arbejdstemperatur: -20° – +60°C

Udstemning: Huller som Assa smalprofil, låsekasse og stolpe lidt længere.

Kabel: EA217, EA227 - Bemærk kabel findes i ny og gl. version.

Slutblik: EA307 er inkluderet

GODKENDELSER

Testet og godkendt iht. EN1634-1 (brand), EN1125 (panikudgang).

F&P registreret i grade 3 iht. EN12209

ANVENDELSE

Til panik- og flugtveje hvor der er monteret elektronisk adgangskontrol. Passer til panikbeslag PBE002.

FUNKTION

Låser og forrigler med falle og hjælpefalle. PE590 har integreret styreenhed og timerfunktion. Udvendig åbner PE590 ved hjælp af motor eller nøgle. Indvendig åbner låsen med trykstang.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Multifunktionslås med dornmål 50 mm.
Driftspænding: 12-24 VDC Stabiliseret Strømforsøg ved 12 VDC Maks.: 1700 mA Normal: 600 mA Hvile: 50 mA
Strømforsøg ved 24 VDC Maks. : 700 mA Normal: 250 mA
Hvile: 25 mA

Arbejdstemperatur: -20° – +60°C

Udstemning: Huller som modullås, låsekasse og stolpe lidt længere.

Kabel: EA217, EA227 - Bemærk kabel findes i ny og gl. version.

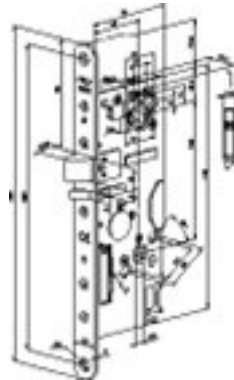
Slutblik: LP712

OBS!

Følgende komponenter er ikke længere inkluderet i tilbehørsposen:
Medbringerpind vare nr. 945369
Plastplug til medbringerpind vare nr. 938034
Skilt til medbringerpind vare nr. 945704

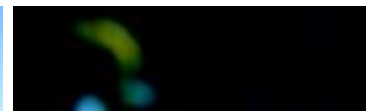
GODKENDELSER

Testet og godkendt iht. EN1634-1 (brand), EN1125 (panikudgang),
F&P registreret i grade 3 iht. EN12209





EI-slutblik, simple



EI-slutblik 118 strømløs låst, retvendt



EI-slutblik 118 måler kun 66 x 16 x 25,5 mm og er dermed markedets mindste el-slutblik.

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangsdøre til lejligheder.
Daglåsning i forbindelse med motorlåse m.m.

Tilsvarende el-slutblik med omvendt funktion, se el-slutblik 138

SPECIFIKATIONER:

118 Retvendt, låst uden strøm
RR- Med tilbagemelder. Mål 74 x 16 x 25,5 mm
FF- Alle modeller er med justerbar falle
E- Kan stilles mekanisk åben
Brudstyrke: 375 kg
Listetryk retvendt med DC: 50N
Listetryk retvendt med AC: 200N
Alle modeller er testet for mindst 250.000 åbninger
118 er ikke godkendt til branddøre

SPÆNDINGER OG STRØMFORBRUG:

10-24V AC/DC retvendt: 280mA-12V DC, 560mA-24V DC,
250mA-12V AC, 500mA-24V AC
22-42V AC/DC retvendt: 120mA-24V DC, 60mA-24V AC

EI-slutblik 138 strømløs åben, omvendt



EI-slutblik 138 måler kun 66 x 16 x 25,5 mm og er dermed markedets mindste el-slutblik.

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangsdøre til lejligheder.
Daglåsning i forbindelse med motorlåse m.m.
Tilsvarende el-slutblik med omvendt funktion, se el-slutblik 138

SPECIFIKATIONER:

138 Omvendt, åben uden strøm
RR Med tilbagemelder. Mål 74 x 16 x 25,5 mm
Alle modeller er testet for mindst 250.000 åbninger
Alle modeller er med justerbar falle
Brudstyrke: 375 kg
Listetryk omvendt med DC: 30N
138 er ikke godkendt til branddøre

SPÆNDINGER OG STRØMFORBRUG:

Omvendt 235mA-12V DC 24V DC
Omvendt 150mA-24V DC



El-slutblik, simple

DC 12 DC 24

El-slutblik 14 strømløs låst, retvendt

Simple El-slutblik

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangs døre til lejligheder.
Dagaflysning i forbindelse med motorlåse.
Wd modeller kan også benyttes i fugtige miljøer.

FUNKTION:

AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.
RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.
FF El-slutblikket har var justerbare falle.
E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.
ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue
WD Stænktætte El-slutblik.
Brudstyrke: 650 kg
Brudstyrke med justerbar falle: 400 kg
ikke godkendt til brandøre

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforsbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforsbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



EI-slutblik, simple

EI-slutblik 24 impuls

= DC
12

Simple EI-slutblik

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangs døre til lejligheder.
Dagafåsning i forbindelse med motorlåse.
Wd modeller kan også benyttes i fugtige miljøer.

FUNKTION:

AKRR EI-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.
RR EI-slutblikket har tilbagemelding på fallen.
FF EI-slutblikket har var justerbare falle.
E EI-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.
ST EI-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue
WD Stænktætte EI-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



EI-slutblik, simple

DC 12 DC 24

EI-slutblik 34 strømløs åben, omvendt

Simple EI-slutblik

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangs døre til lejligheder.
Dagafslåsning i forbindelse med motorlåse.
Wd modeller kan også benyttes i fugtige miljøer.

FUNKTION:

AKRR EI-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.
RR EI-slutblikket har tilbagemelding på fallen.
FF EI-slutblikket har var justerbare falle.
E EI-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.
ST EI-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue
WD Stænktætte EI-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



EI-slutblik, simple

EI-slutblik 17 strømløs låst, retvendt.



Simple EI-slutblik

VAREN UDGÅR

Benyt herefter el-slutblik 118

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangs døre til lejligheder.
Dagafåsning i forbindelse med motorlåse.
Wd modeller kan også benyttes i fugtige miljøer.

FUNKTION:

AKRR EI-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR EI-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF EI-slutblikket har var justerbare falle.

E EI-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST EI-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænktætte EI-slutblik.

Brudstyrke: 350 kg

Ikke godkendt til branddøre

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



EI-slutblik, simple

DC 12 DC 24

EI-slutblik 37 strømløs åben, omvendt

Simple EI-slutblik

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangs døre til lejligheder.
Dagaflysning i forbindelse med motorlåse.
Wd modeller kan også benyttes i fugtige miljøer.

FUNKTION:

AKRR EI-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.
RR EI-slutblikket har tilbagemelding på fallen.
FF EI-slutblikket har var justerbare falle.
E EI-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.
ST EI-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue
WD Stænktætte EI-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforsbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforsbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



EI-slutblik, simple

EI-Slutblik 16W, strømløs låst, retvendt. Stænktæt.



EI-slutblik 16W er stænktæt og specielt egnet til udendørs aflåsning.

16W erstatter alle EI-slutblik af typen 12WD.

ANVENDELSE:

Udendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Daglåsning i forbindelse med motorlåse m.m.

SPECIFIKATIONER:

16W Retvendt, låst uden strøm

RR Med tilbagemelder.

Alle modeller er testet for mindst 250.000 åbninger.

Alle modeller er med justerbar fælde (FF) og kan stilles mekanisk åbne (E).

Brudstyrke: 500 kg

Listetryk retvendt med DC: 35 N

Listetryk retvendt med AC: 160 N

Tæthedegrad: IP54

16W er ikke godkendt til branddøre

EI-slutblik Solid 11KIS



EL-SLUTBLIK TIL KASSELÅS

11KIS er beregnet til Ruko kasselås type 5223

ANVENDELSE

Åbningsbeskyttelse mellem afdelinger på kontorer, sluser i laboratorier og mørkekamre, og andre steder med lave sikkerhedskrav.

FUNKTION

EI-slutblikkets bevægelige fælde frigives, når der tilsluttes spænding, og viger dermed for fælden i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens fælde der viger for el-slutblikket.



Simple El-slutblik

Udgår fra producenten - Sælges så længe lager haves og kan erstattes af el-slutblik type 16W.

ANVENDELSE:

Ude- og indendørs aflåsning hvor der er let til medium trafik.
Opgangs døre til lejligheder.
Dagaflysning i forbindelse med motorlåse.
Wd modeller er specielt designet til fugtige miljøer.

FUNKTION:

F Slutblikket har riflet front.
AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.
RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.
FF El-slutblikket har var justerbare falle.
E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.
ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue
WD Stænktætte El-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

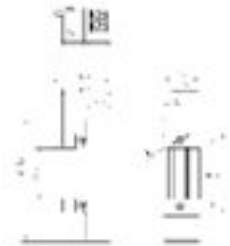
24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).

El-slutblik, standard

El-slutblik 70 strømløs låst, retvendt



STANDARD MODEL

ANVENDELSE

Disse el-slutblik er udviklet specielt til låse efter skandinavisk standard, som f.eks. Ruko's modullåse, hvilket sikrer at låsefallerne har maksimalt indgreb i karmen. Materialevalg og udformning gør, at man opnår en maksimal brugerkomfort. Anvendes f.eks. til opgangsdøre i etageejendomme, samt kontor- og lagerdøre.

FUNKTION

El-slutblikkets bevægelige falle frigives, når der tilsluttes spænding, og den viger dermed for fallen i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens falle, der viger for el-slutblikket.

TEKNISKE DATA

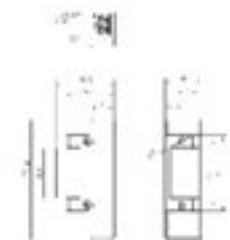
Max. belastning 7000N ved anvendelse af korrekt monteret stolpe 725. Ved anvendelse af andre stolper vil styrken reduceres.

Spænding/strøm

12 VDC \pm 10 %, 230 mA

24 VDC \pm 10 %, 140 mA

El-slutblik 71 strømløs åben, omvendt



STANDARD MODEL

ANVENDELSE

Disse el-slutblik er udviklet specielt til låse efter skandinavisk standard, som f.eks. Ruko's modullåse, hvilket sikrer at låsefallerne har maksimalt indgreb i karmen. Materialevalg og udformning gør, at man opnår en maksimal brugerkomfort. Anvendes f.eks. til opgangsdøre i etageejendomme, samt kontor- og lagerdøre.

FUNKTION

El-slutblikkets bevægelige falle frigives, når spændingen fjernes, og den viger dermed for fallen i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens falle, der viger for el-slutblikket.

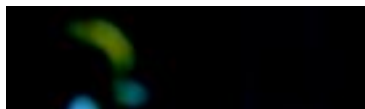
TEKNISKE DATA

Max. belastning 7000N ved anvendelse af korrekt monteret stolpe 725. Ved anvendelse af andre stolper vil styrken reduceres.

Spænding/strøm

12 VDC \pm 10 %, 230 mA

24 VDC \pm 10 %, 140 mA



El-slutblik, standard

El-slutblik 75 omstilbar retvendt/omvendt 12-24V AC/DC

STANDARD MODEL

ANVENDELSE

Disse el-slutblik er udviklet specielt til låse efter skandinavisk standard, som f.eks. Ruko's modullåse, hvilket sikrer at låsefalleerne har maksimalt indgreb i karmen. Materialevalg og udformning gør, at man opnår en maksimal brugerkomfort. Anvendes f.eks. til opgangsdøre i etageejendomme, samt kontor- og lagerdøre.

FUNKTION

El-slutblikkets bevægelige falle frigives, når der tilsluttes spænding, og den viger dermed for fallen i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens falle, der viger for el-slutblikket.

TEKNISKE DATA

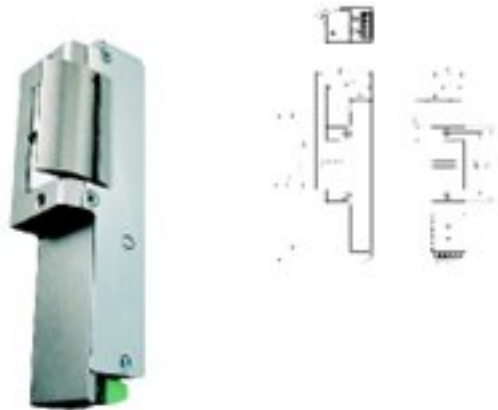
Max. belastning 7000N ved anvendelse af korrekt monteret stolpe 725. Ved anvendelse af andre stolper vil styrken reduceres.

Spænding/strøm, 12 - 24 VAC/VDC \pm 10 %,
340 mA - 185 mA



El-slutblik, standard

El-slutblik 570 strømløs låst, retvendt. Med tilbagemelding



STANDARD MODEL

ANVENDELSE

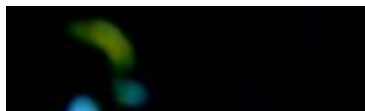
Disse el-slutblik er udviklet specielt til låse efter skandinavisk standard, som f.eks. Ruko's modullåse, hvilket sikrer at låsefallerne har maksimalt indgreb i karmen. Materialevalg og udformning gør, at man opnår en maksimal brugerkomfort. Anvendes f.eks. til opgangsdøre i etageejendomme, samt kontor- og lagerdøre.

FUNKTION

El-slutblikkets bevægelige falle frigives, når der tilsluttes spænding, og den viger dermed for fallen i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens falle, der viger for el-slutblikket.

TEKNISKE DATA

Max. belastning 7000N ved anvendelse af korrekt monteret stolpe 725. Ved anvendelse af andre stolper vil styrken reduceres.
 Spænding/strøm
 12 VDC \pm 10 %, 230 mA
 24 VDC \pm 10 %, 140 mA
 Mikrokontakt maks. belastning
 Max. 30 VDC, 1 A



El-slutblik, standard



El-slutblik 571, strømløs åben, omvendt. Med tilbagemelding

STANDARD MODEL

ANVENDELSE

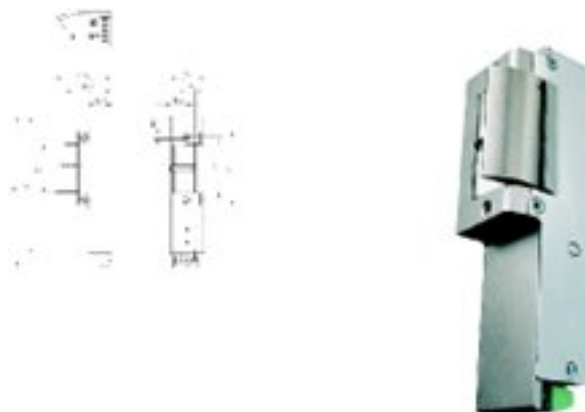
Disse el-slutblik er udviklet specielt til låse efter skandinavisk standard, som f.eks. Ruko's modullåse, hvilket sikrer at låsefallerne har maksimalt indgreb i karmen. Materialevalg og udformning gør, at man opnår en maksimal brugerkomfort. Anvendes f.eks. til opgangsdøre i etageejendomme, samt kontor- og lagerdøre.

FUNKTION

El-slutblikkets bevægelige falle frigives, når spændingen fjernes, og den viger dermed for fallen i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens falle, der viger for el-slutblikket.

TEKNISKE DATA

Max. belastning 7000N ved anvendelse af korrekt monteret stolpe 725. Ved anvendelse af andre stolper vil styrken reduceres.
Spænding/strøm
12 VDC \pm 10 %, 230 mA
24 VDC \pm 10 %, 140 mA
Mikrokontakt maks. belastning
Max. 30 VDC, 1 A



El-slutblik, standard

El-slutblik 575 omstilbar retvendt/omvendt 12-24V AC/DC. Med tilbagemelding



STANDARD MODEL

ANVENDELSE

Disse el-slutblik er udviklet specielt til låse efter skandinavisk standard, som f.eks. Ruko's modullåse, hvilket sikrer at låsefalleterne har maksimalt indgreb i karmen. Materialevalg og udformning gør, at man opnår en maksimal brugerkomfort. Anvendes f.eks. til opgangsdøre i etageejendomme, samt kontor- og lagerdøre.

FUNKTION

El-slutblikkets bevægelige falle frigives, når der tilsluttes spænding, og den viger dermed for fallen i den mekaniske lås. Når døren lukkes, er det låsens falle, der viger for el-slutblikket.

TEKNISKE DATA

Max. belastning 7000N ved anvendelse af korrekt monteret stolpe 725. Ved anvendelse af andre stolper vil styrken reduceres.

Spænding/strøm, 12 - 24 VAC/VDC \pm 10 %,

340 mA - 185 mA

Mikrokontakt maks. belastning

Max. 30 VDC, 1 A



El-slutblik, kraftige

~AC 12	=DC 12	~AC 24	=DC 24
-----------	-----------	-----------	-----------

El-slutblik 131 strømløs låst, retvendt. Både til lodret og vandret montage

Kraftige El-slutblik

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er normal kraftig.
Til tunge og kraftige døre.
Dagafåsning i forbindelse med motorlåse.

FUNKTION:

AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.
RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.
FF El-slutblikket har var justerbare falle.
E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.
ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue
WD Stænktætte El-slutblik.
Brudstyrke: 1500 kg
Brudstyrke med justerbar falle: 1000 kg
Åbner med listetryk fra 15 - 100 kg
Godkendt til branddøre



SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforsbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforsbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforsbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).

EI-slutblik, kraftige

EI-slutblik 331 strømløs åben, omvendt. Både til lodret og vandret montage





Kraftige EI-slutblik

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er normal kraftig.
Til tunge og kraftige døre.
Dagafåsning i forbindelse med motorlåse.

FUNKTION:

AKRR EI-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR EI-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF EI-slutblikket har var justerbare falle.

E EI-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST EI-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænktætte EI-slutblik.

Brudstyrke: 750 kg

Åbner med listetryk optil: 500 kg

Godkendt til branddøre

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



Stolper til el-slutblik, simple

Stolpe 505 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås



Stolpe RS505 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe RS505 til enkeltfallelås.

UDFØRELSE

Rustfrit stål.



Stolpe 510 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås.



Stolper til el-slutblik, simple



Stolpe RS510 til el-slutblik



ANVENDELSE

Stolpe RS510 til enkeltfallelås. Fremstillet af 2 lag plade, for maksimal styrke.

UDFØRELSE

Rustfrit stål.

Stolpe 507 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til lås uden forrigling

Stolpe 511 til el-slutblik



ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås



Stolper til el-slutblik, simple

Stolpe RS511 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe RS511 til dobbeltfallelås. Fremstillet af 2 lag plade, for maksimal styrke.

UDFØRELSE

Rustfrit stål.



Stolpe 511T til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås

Fæstjern til stolpe 510 og 511

Stolpe 512 til el-slutblik



Stolpe 510T til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfalle

Stolper til el-slutblik, simple



Stolpe 520 til el-slutblik



ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås

Stolpe 521 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til dobbefallelås

Stolpe 528 til el-slutblik



ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås

Stolpe 290 til el-slutblik



ANVENDELSE

Vinkelstolpe til dobbeltfallelås Ruko 290 og 245 låsekasser.



Stolper til el-slutblik, standard

Stolpe 725 til el-slutblik

STANDARD MODEL

Monteringsstolper til standard el-slutblik



Stolpe 730 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås



Stolpe 730T til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås

Stolper til el-slutblik, standard



Stolpe 731 til el-slutblik



ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås

Stolpe 732 til el-slutblik



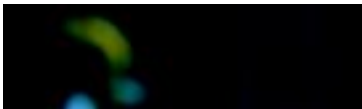
ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås

Stolpe 732T til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås



Stolper til el-slutblik, standard

Stolpe 733 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås



Stolpe 735 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås



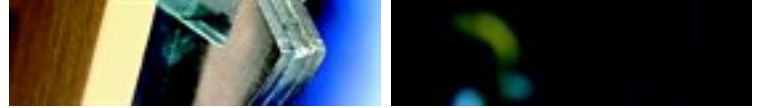
Stolpe 737 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til dobbeltfallelås



Stolper til el-slutblik, standard



Stolpe 750 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til standard el-slutblik

Har samme ydermål som Ruko sikkerhedsslutblik (351131)
40 x 200 mm med runde hjørner

Stolpen er vendbar (H/V)



Stolper til el-slutblik, kraftige

Stolper 816 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås
Anvendes med et venstre el-slutblik



Stolpe 823 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås
Anvendes med et venstre el-slutblik



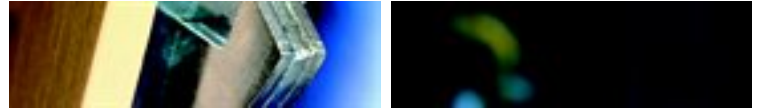
Stolpe 824 til el-slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås
Anvendes med et venstre el-slutblik



Stolper til el-slutblik, kraftige



Stolpe 827 og 5585KB



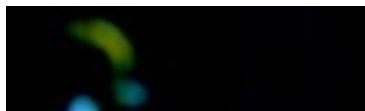
ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås
Anvendes med et venstre el-slutblik

Stolpe 830 til el.slutblik

ANVENDELSE

Stolpe til enkeltfallelås
Anvendes med et venstre el-slutblik



Udskiftningsslutblik, simple

Udskiftningsslutblik - 507

Udskiftningsslutblik - 510



Udskiftningsslutblik - 511



Udskiftningsslutblik - 512

Udskiftningsslutblik - 520



Udskiftningsslutblik - 521

Udskiftningsslutblik, standard



Udskiftningsslutblik - 725

Udskiftningsslutblik - 730

Udskiftningsslutblik - 731

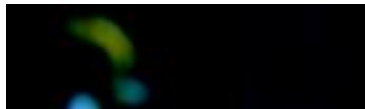
Udskiftningsstolper - 732

Udskiftningsstolper - 733

Udskiftningsslutblik - 735

Udskiftningsslutblik - 737





Udskiftningsslutblik, kraftige

Udskiftningsstolper - 824

Udskiftningsstolper - 830

Speciel ei-slutblik til glasdøre

EI-slutblik 914U strømløs låst, retvendt. Til glasdøre.



ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning af glasdøre

FUNKTION

Slutbliket har justerbar falle og indbygget spærrediode

Modeller påført R i teksten = indikation for dør åben / lukket fra fallen.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Indbruds resistens	370 kg
Materiale falle	Messing
Materiale hus	Forniklet messing
Arbejds temperatur	- 15 grader C til + 40 grader C
Strømforsøg v/ 12 VAC	130 mA
Strømforsøg v/ 12 VDC	210 mA
Strømforsøg v/ 24 VAC	70 mA
Strømforsøg v/ 24 VDC	105 mA
Spole modstand ved 12 VAC / VDC	57,5 ohm
Spole modstand ved 24 VAC / VDC	230 ohm
Maximum afstand mellem stolpe og dørblad ved tilbagemelder:	3 mm

EI-slutblik 934U strømløs åben, omvendt. Til glasdøre.



ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning af glasdøre

FUNKTION

Slutbliket har justerbar falle og indbygget spærrediode

Modeller påført R i teksten = indikation for dør åben / lukket fra fallen.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Indbruds resistens	370 kg
Materiale falle	Messing
Materiale hus	Forniklet messing
Arbejds temperatur	- 15 grader C til + 40 grader C
Strømforsøg v/ 12 VAC	130 mA
Strømforsøg v/ 12 VDC	210 mA
Strømforsøg v/ 24 VAC	70 mA
Strømforsøg v/ 24 VDC	105 mA
Spole modstand ved 12 VAC / VDC	57,5 ohm
Spole modstand ved 24 VAC / VDC	230 ohm
Maximum afstand mellem stolpe og dørblad ved tilbagemelder:	3 mm



Speciel el-slutblik til glasdøre

DC 12 DC 24

El-slutblik 9314 strømløs låst, retvendt. Til glasdøre.

ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er normal trafik og indgangsdøre.

FUNKTION:

AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF El-slutblikket har var justerbare falle.

E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænkætete El-slutblik.



SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).

Speciel el-slutblik til glasdøre

EI-slutblik 9334 strømløs åben, omvendt. Til glasdøre.

DC	DC
12	24



ANVENDELSE:

Indendørs aflåsning hvor der er normal trafik og indgangsdøre.

FUNKTION:

AKRR EI-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR EI-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF EI-slutblikket har var justerbare fælle.

E EI-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST EI-slutblikkets fælles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænktætte EI-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



Speciel el-slutblik til svingdøre

DC 12 DC 24

Svingdørs el-slutblik 351, strømløs låst, retvendt

Svingdørs El-slutblik

ANVENDELSE:

Indvendige svingdøre.

FUNKTION:

AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF El-slutblikket har var justerbare falle.

E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænktætte El-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

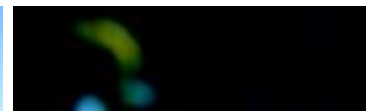
12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).

Speciel el-slutblik til skydedøre



Låsekasse til skydedørs el-slutblik

Skydedørs el-slutblik 112, strømløs låst, retvendt

DC	DC
12	24

Skydedørs El-slutblik

ANVENDELSE:

Ud og indvendige skydedøre hvor der er let til normal trafik.

FUNKTION:

AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF El-slutblikket har var justerbare falle.

E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænkætte El-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).



Speciel el-slutblik til skydedøre

Skydedørs el-slutblik 312, strømløs åben, omvendt

DC 12 DC 24

Skydedørs El-slutblik

ANVENDELSE:

Ud og indvendige skydedøre hvor der er let til normal trafik.

FUNKTION:

AKRR El-slutblikket har dobbelt tilbagemelding, en tilbage melding fra fallen og en fra spolen.

RR El-slutblikket har tilbagemelding på fallen.

FF El-slutblikket har var justerbare falle.

E El-slutblikket kan stilles mekanisk åbent.

ST El-slutblikkets falles åbningsvinkel kan justeres med en stilleskrue

WD Stænktætte El-slutblik.

SPÆNDINGER:

12VAC Dette er et el-slutblik til 12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 0,3A (300mA).

12VDC Dette er et el-slutblik til 12 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 12VDC er 0,2A (200mA).

24VDC Dette er et el-slutblik til 24 volt jævnstrøm som kan tåle strøm hele tiden. Strømforbruget ved 24VDC er 0,1A (105mA).

6-12VAC Dette er et el-slutblik til 6-12 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 12VAC er 1,1A (1100mA).

8-16VAC Dette er et el-slutblik til 8-16 volt vekselstrøm som ikke kan tåle strøm hele tiden men kun ca. 20 sekunder af gangen. Strømforbruget ved 16VAC er 0,7A (700mA).

Speciel ei-slutblik - ATEX

EI-Slutblik EX14 og EX34 ATEX



EI-slutblik 14EX 15V DC - ATEX, retvendt
EI-slutblik 34EX 15V DC - ATEX, omvendt

ANVENDELSE

Indendørs aflåsning i eksplosionsfarlige miljøer.
ATEX ei-slutblik gruppe II kategori 2, til brug i potentiel eksplosive atmosfære zone 1, 2 og 21, 22 i gas gruppe IIB (Direktiv 94/9/EG), samt i støvmiljøer med tændenergi >3mJ

SPECIFIKATIONER

H: 91,00 mm x B: 21,80 x D: 27,80

Brudstyrke: 6500N

Temperaturområde:

-20° C til +50° C = T4

-20° C til +40° C = T5

Montering: Kun lodret, passer til stolpeserie (Simpel).

EI-slutblikket leveres med 6 meter fast forbindelseskabel.

EX14 og EX34 er kun godkendt med speciel ATEX strømforsyning 15V DC.



Trykluft-slutblik

Trykluft-slutblik 142, trykløs låst, retvendt

Pneumatiske Slutblik

ANVENDELSE:

Ud og indvendige døre til rum der kræver aflåsning der er sikret mod (ingen gnistdannelse)

TRYK:

Drifttryk 2-8 bar

Trykluft-slutblik 342, trykløs åben, omvendt

Pneumatiske Slutblik

ANVENDELSE:

Ud og indvendige døre til rum der kræver aflåsning der er sikret mod (ingen gnistdannelse)

TRYK:

Drifttryk 2-8 bar

Nummer	Betegnelse	Side	Nummer	Betegnelse	Side
11KIS	El-slutblik, simple	3.8	816 stolpe	Stolper til el-slutblik, kraftige	3.25
12WD	El-slutblik, simple	3.9	823 stolpe	Stolper til el-slutblik, kraftige	3.25
14	El-slutblik, simple	3.3	824 slutblik	Udskiftningsslutblik, kraftige	3.29
16W	El-slutblik, simple	3.8	824 stolpe	Stolper til el-slutblik, kraftige	3.25
17	El-slutblik, simple	3.6	827 stolpe	Stolper til el-slutblik, kraftige	3.26
24	El-slutblik, simple	3.4	830 slutblik	Udskiftningsslutblik, kraftige	3.29
34	El-slutblik, simple	3.5	830 stolpe	Stolper til el-slutblik, kraftige	3.26
37	El-slutblik, simple	3.7	914U	Speciel el-slutblik til glasdøre	3.30
70	El-slutblik, standard	3.10	934U	Speciel el-slutblik til glasdøre	3.30
71	El-slutblik, standard	3.10	1112	Speciel el-slutblik til skydedøre	3.34
75	El-slutblik, standard	3.11	8000S	Motorlåse	2.6
112	Speciel el-slutblik til skydedøre	3.34	8001S	Motorlåse	2.6
118	El-slutblik, simple	3.2	8087S	Mortorlåse - Smalprofil	2.11
131EffEff	El-slutblik, kraftige	3.15	8164	Motorlåse	2.7
138	El-slutblik, simple	3.2	9314	Speciel el-slutblik til glasdøre	3.31
142	Trykluft-slutblik	3.37	9334	Speciel el-slutblik til glasdøre	3.32
290 stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.20	EL402	Magnetlåse - Smalprofil	1.5
312 el-slutblik	Speciel el-slutblik til skydedøre	3.35	EL413	Magnetlåse - Smalprofil	1.6
331 Eff Eff	El-slutblik, kraftige	3.16	EL420	Motorlåse - DIN standard - Smalprofil	2.13
342	Trykluft-slutblik	3.37	EL460	Magnetlåse - DIN standard - Smalprofil	1.11
351 el-slutblik	Speciel el-slutblik til svingdøre	3.33	EL461	Magnetlåse - DIN standard - Smalprofil	1.12
505stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.17	EL480	Magnetlåse - Smalprofil	1.7
507 slutblik	Udskiftningsslutblik, simple	3.27	EL482	Magnetlåse - Smalprofil	1.8
507 stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.18	EL490	Mortorlåse - Smalprofil	2.8
510 slutblik	Udskiftningsslutblik, simple	3.27	EL502	Magnetlåse	1.4
510stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.17	EL520	Motorlåse - DIN standard	2.12
510T stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.19	EL554	Motorlåse	2.2
511 slutblik	Udskiftningsslutblik, simple	3.27	EL555	Motorlåse	2.2
511stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.18	EL560	Magnetlåse - DIN standard	1.9
511T stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.19	EL561	Magnetlåse - DIN standard	1.10
512 slutblik	Udskiftningsslutblik, simple	3.27	EL580	Magnetlåse	1.2
512stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.19	EL582	Magnetlåse	1.3
520 slutblik	Udskiftningsslutblik, simple	3.27	EL590	Motorlåse	2.3
520 stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.20	EL648	Mortorlåse - Smalprofil	2.9
521 slutblik	Udskiftningsslutblik, simple	3.27	EL650	Mortorlåse - Smalprofil	2.9
521 stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.20	EX14	Speciel el-slutblik - ATEX	3.36
528 stolpe	Stolper til el-slutblik, simple	3.20	Fæstjern	Stolper til el-slutblik, simple	3.19
570el-slutblik	El-slutblik, standard	3.12	PE480	Magnetlåse til flugtveje	1.13
571	El-slutblik, standard	3.13	PE490	Motorlåse til flugtveje	2.14
575	El-slutblik, standard	3.14	PE580	Magnetlåse til flugtveje	1.14
725 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28	PE590	Motorlåse til flugtveje	2.15
725_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.21	RS505	Stolper til el-slutblik, simple	3.17
730 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28	RS510	Stolper til el-slutblik, simple	3.18
730_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.21	RS511	Stolper til el-slutblik, simple	3.19
730T_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.21			
731 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28			
731_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.22			
732 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28			
732_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.22			
732T stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.22			
733 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28			
733_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.23			
735 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28			
735_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.23			
737 slutblik	Udskiftningsslutblik, standard	3.28			
737_stolpe	Stolper til el-slutblik, standard	3.23			
750	Stolper til el-slutblik, standard	3.24			
810S-50	Motorlåse	2.4			
811S-35	Mortorlåse - Smalprofil	2.10			
811S-50	Motorlåse	2.5			

Ruko A/S
Marielundvej 20
2730 Herlev

Tel: 44 54 44 54

Fax: 44 54 44 44
e-mail: ruko@ruko.dk
www.ruko.dk

Ruko
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Gennem 75 år har Ruko været Danmarks førende leverandør af låse og nøgler. Med udgangspunkt i denne position er Ruko i dag totalleverandør til låse- og sikringsmarkedet med et bredt sortiment af produkter og serviceydelser, der kan medvirke til en effektiv sikring af boliger, institutioner og erhvervsbyggerier.

Ruko satser målrettet på levering af kvalitetsprodukter til højsikkerhedsmarkedet i et flot og funktionelt design produceret og markedsført med respekt for menneskelige ressourcer og miljøet. Ruko har et tæt samarbejde med sine forhandlere, der løbende bliver uddannet i Ruko's store produktsortiment.

Få yderligere oplysninger på www.ruko.dk eller kontakt os via telefon eller e-mail.

