

Drift & underhåll

Datum 20190301



DRIFT- OCH UNDERHÅLLSANVISNING FÖR JARI SAFE RULLGALLER OCH RULLJALUSIER.

Gäller för följande produkter.

Rullgaller

RG 43 150

RG 5 14

RG 50 100

Rulljalusier

RJ 100

RJ 80

RJ 75

Avskärningsjalusi

RJ 42 sid 9

Läs noga igenom innan produkten används.

För specifik information om din rulljalusi / rullgaller, se den bifogade följesedel.

Notera gärna tillverkningsnummret som finns på följesedel, samt på styrskenan.

Ange alltid tillverkningsnummer vid kontakt med Jari Safe.

Denna bruksanvisning skall förvaras direkt anslutning till produkten.

Tillverkningsnummer _____

Jari Safe är ett av Sveriges ledande och rikstäckande företag när det gäller produkter inom säkerhetslösningar för att skydda sig mot inbrott och skadegörelse. Samtliga rullgaller och rulljalusier är CE-märkta och vissa av våra galler och jalusier är certifierade av stöldskyddsföreningen.

Besök vår hemsida www.jarisafe.se för mer information.

Sammanställning.

Tack för att ni har valt en produkt från Jari Safe.

Denna bruksanvisning gäller för Jari Safe rullgaller/jalusier med motorstyrning.

Bruksanvisning innehåller tekniska beskrivningar som är viktigt att läsa igenom innan produkten tas i bruk.

Vid inkoppling av motor och nyckelströmställare skall inkopplingschema läsas igenom av behörig elektriker.

Denna bruksanvisning innehåller skötselanvisning av rullgaller och rulljalusier. Det är viktigt att detta sköts för att garanti skall gälla. Jari Safe lämnar två års produktgaranti.

Vid anmälan av fel på produkten, får under inga omständigheter produkten användas innan serviceman gjort en besiktning.

Annars gäller ej garantiåtagande från Jari Safe.

Felanmälan skall göras till Jari Safe innan åtgärd under garantitiden.

I denna broschyr finns det en underhållssida, där fyller man alltid i om man gör någon form av service eller underhåll av produkten.

Var 6:e månad skall brukaren av produkten göra underhåll som står under skötselanvisning.

Viktig information!

Strömställare skall placeras så att operatören har full uppsikt över hela rullgallret/jalusin när den körs upp/ner.

Har inte operatören full uppsikt skall klämskyddsautomatik installeras.

Denna bruksanvisning skall förvaras i närheten av rullgallret/jalusin.

Vid frågor om produkten du har valt, kontakta Jari Safe.

Jari Safe AB

Telefon

0504-125 90

Fax

0504-137 40

E-post

info@jarisafe.se

Hemsida

www.jarisafe.se

Org.nr

556407-1487

Skötselanvisning för rullgaller och rulljalousier.

Förutsättning:

Leverans från Jari Safe av rullgaller/jalousier gäller två års produktgaranti. Detta förutsätter ett regelbundet underhåll var 6:e månad, som utförs av brukaren och skall noteras på underhållssidan. Sid 10. **Annars gäller ej garanti.**

Har man ingen möjlighet eller kunskap att utföra detta, kontakta Jari Safe.

Om din produkt är utrustad med kåpa, skall den monteras bort.

Luta aldrig någon stege eller annat hjälpmedel mot lamellmattan.

Kör ner rullgallret/jalousin, kontrollera under körningen att samtliga sidokruvar sitter fast, samt inga sidoförskjutningar finns på lamellmatta. Gör rent lamellmatta från smuts.

Minsta tvekan om missljud, skall Jari Safe kontaktas. Kör inte gallret/jalousin.

Kontrollera infästning av gavlar, styrskenor, valslagring i valsör, samt motor i valsör.

* Tillval mekaniskt lås på styrskena: Kontrollera att låskolven hamnar centrerat i urtaget på lamellen.

Korrigera med gränslägejustering. Gör låskolven ren från damm och smuts.

Kontrollera ev. låsövervakning (kontaktor bryter i styrboxen)

Kör upp gallret/jalousin om alla punkter är kontrollerade, säkerställ även att övre gränsläge finns.

(dvs motor stannar med minst en lamell i styrskena)

Gör rent insida styrskenor, samt valslagringens axel, smörj sedan med siliconspray/fett.

Montera sedan tillbaka ev. frontkåpan. Silikospray kan beställas från Jari Safe.

Ingrepp på motor är helt förbjudet. Motorn är helt underhållsfri.

Felanmälan skall göras till Jari Safe innan åtgärd under garantitiden.

Garanti åtagande:

Vid anmälan av fel på produkten, får under inga omständigheter produkten användas innan serviceman gjort en besiktning.

Annars gäller ej garantiåtagande från Jari Safe.

Vid kontakt med Jari Safe skall alltid tillverkningsnummer anges. Tillverkningsskylt finns angivet på styrskenan.

Det är inte tillåtet att under garantitiden göra någon ändring av porten eller tillhörande utrustning utan medgivande från Jari Safe.

Delar som inte är originaldelar som Jari Safe inte har kontrollerat och godkänt och används kan medföra risk för skador även om de passar i produkten.

Jari Safe åtar sig inget ansvar för skador som orsakats av sådana detaljer.

Garantin kan ej åberopas om andra detaljer använts i porten.

Vid fel eller annat som kan uppstå inom ramen av garanti på produkten, har Jari Safe rätt till inom 3 arbetsdagar att åtgärda det fel.

Garantiåtagande görs under helgfria vardagar måndag -fredag. 08.00-16.00

Här är det viktigt att skötsel är gjort enligt anvisningar och har noterats på underhållssidan.

Annars gäller inte garantin på produkten.

Vid garantiarbete skall rullgallret/jalousin vara tillgänglig för reparation.

Jari Safe tar inget ansvar om rullgallret/jalousin är inbyggd.

Styrskenor skall vara åtkomliga, samt rulle/kåpa 400 mm fritt framför.

Ev. lyfthjälp skall stå till Jari Safe förfogande.

Vid användning av nödvev:

Nödvev skall endast användas i dom fall där rullgallret/jalousien är helt obrukbar.

Veva ej upp högre än att nedersta bottenprofil är kvar i styrskenan.

Endast manuell hantering gäller med vev.

OBS ! Nödvev skall endast användas i en nödsituation.

MONTERINGSINSTRUKTION.

För rullgaller och rulljalusier.

Rullgaller RG 5 14, RG 50 100, RG 43 150

Rulljalusi RJ 100, RJ 80, RJ 75

Kontrollera på plats innan upppackning, att bredd- och höjdmått stämmer med montageplatsen och följesedel/arbetsorder.

Totalbredd = utvändigt styrskenor, Totalhöjd = golv till överkant kåpa/gavel.

Väg av golv med laser eller långpass. Viktigt att styrskenor kommer i våg.

Montera gavlarna på styrskenorna. Gäller både vid montering med och utan kåpa.

Res upp styrskenorna på uppmärkt plats, väg av styrskenorna att de står i lod.

Kontrollera breddmått nedtill och upptill. Skruva fast styrskenorna och gavlarna.

Exempel på infästningsskruv:

Vid betong eller tegel: Plugg + Spax, minst 6,0x60 mm

Vid trä: Spax, minst 6,0x60 mm

Vid stålregel eller VKR: Självborrande minst 6,3x32 mm

Montera infästningsplåten på motorn och fäst med bifogad skruv.

Montera upp motorröret. Löphjulet är justerbart. Lås fast löphjul med saxsprint.

Väg av motorröret med laser eller pass att det är i våg.

Koppla in ström på motor (kopplingschema bif.) Alt. Använd testkabel.

Kör motor till nedersta läget. (Se bild 2)

(Se bild 3)

Placera mattullen hängande under motorröret. (använd spännband)

Motorröret och översta profilen är förborrade för infästning med bif. Skruv.

Mattan är rullad nedifrån och upp från fabrik.

Se till att infästningslamellen ligger för montering bakom rör.

Dra spännband runt röret och runt den hoprullade mattan, använd motorn

att lyfta upp den hoprullade mattan strax under motorröret.

Passa in översta profilen mot förborrade hål i motorröret.

Skruva fast med bif skruv. Låt mattullen hänga kvar i spännbanden.

Rulla upp mattan på motorröret med hjälp av motorn. När mattan är upprullad på motorröret, lossa spännbanden och ta bort dessa.

Placera bottenprofilen så den styr ner i styrskenorna. Kör ner mattan till golv, kör därefter upp mattan till övre läge, i höjd med styrskenans övre del.

Kör ner mattan mot golv, ställ gränsläget på motorn. Se sid 6.

Kör därefter upp mattan, justera gränsläge så nedersta lamell hänger 50-80 mm ner i styrskenan.

Kontrollera gränslägen genom att köra mattan ner och upp.

Vid nedre läge skall mattan spänna något mot golv

Effektiv kontinuerlig körning är ca 4 minuter. Omstart

är möjlig efter ca 20-30 minuter.

Montera nödaxel på motorn och lås fast med bricka och skruv.

(se bild sidan 6)

Vid jalusi/rullgaller med kåpa.

Montera frontkåpan med bif. skruv.

Täck alla infästningshål med bif. täckproppar.

Bild 1

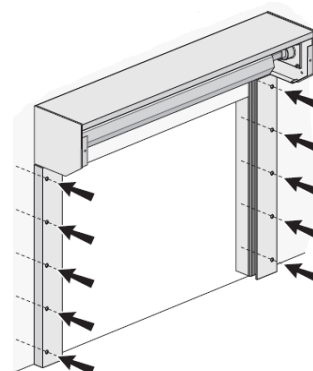


Bild 2

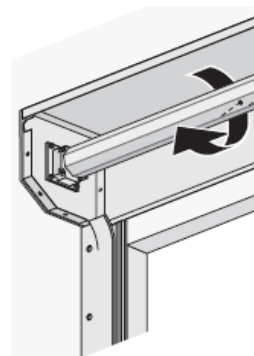
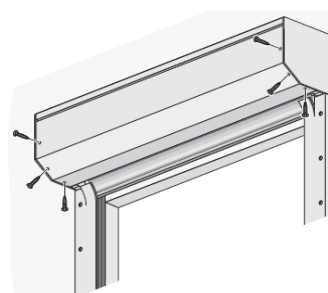
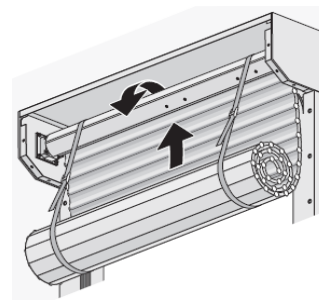


Bild 3



Nyckelströmbrytare för Jari rullgaller/jalusier.



L 70 x B 80 x D 70 mm

Med gebacylinder inkl 3 st nycklar

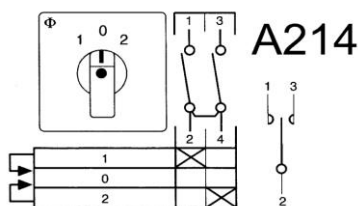


L 75 x B 75 x D 45 mm

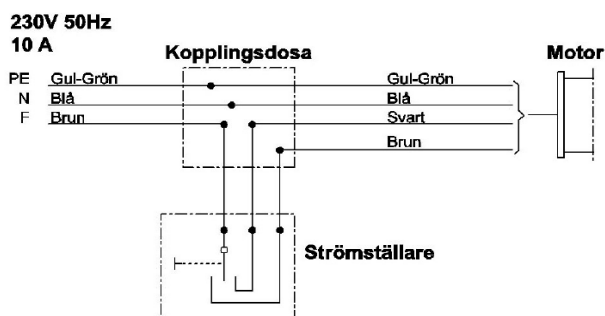
Nyckelströmbrytare för oval ASSA cylinder 701.

Tvåan & fyran är förbyglade.

Viktigt att skruvarna till förbyglingen är åtdragna.



Principiellt kopplingschema för en rörmotor med en strömställare (standardinkoppling)

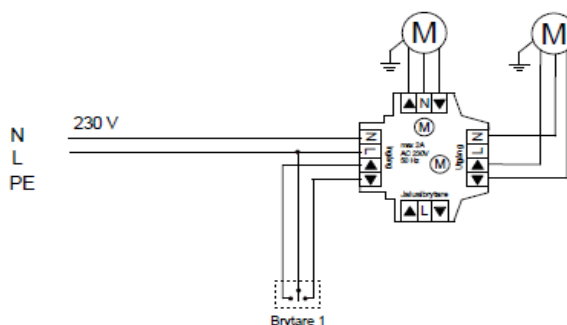


Vid felaktig motorriktning - skifta motorns svarta och bruna kabel.

Produktgarantin gäller ENDAST om elinstallationen är utförd enligt ovanstående anvisningar och med Jari Safe godkända produkter och behör. Vid felaktig installation upphör alla garantier.

Kopplingschema för samkörning.

Kopplingschema när 2 st rullgaller/jalusier samkörs till en nyckelströmbrytare.



Anvisning för elektriker.

Vid elinstallation:

- Vid leverans medföljer normalt en strömställare till varje rörmotor.
- Till varje strömställare får endast en rörmotor kopplas. Rörmotorer och strömställare får inte kopplas parallellt.
- Skall två eller flera rörmotorer manövreras över en eller två strömställare, måste flerpoliga reläer installeras.
- Strömställaren skall placeras så att operatören har full uppsikt över hela rullgallret/jalusin när den körs upp/ner. Har inte operatören full uppsikt skall klämskyddsautomatik installeras.
- Strömställaren skall vara återfjädrande, dvs. påverkad i neutralläge och stänga av rörmotorn så kallad dödmansgrepp.
- Huvudströmbrytare skall installeras i anslutning till varje rörmotor.
- Vid impulsstyrning (inte hålldon) eller där full uppsikt/kontroll saknas över portens rörelse skall klämskyddsautomatik monteras.

Gränslägeinställning.

Somfymotor med nödmanöver.



Vid leverans är knapparna för gränsläge intryckta för drift.

Kör motorn till önskat upp/ned läge, tryck ut knapp för låsning av gränsläge.

Vid motor vänster:

Gul knapp för läge upp.

Vit knapp för läge ner.

Vid motor höger:

Gul knapp för läge ner.

Vit knapp för läge upp.

Somfy T8 motorer med nödmanöver

Motor T8 sitter alltid på höger sida.

Inställning läge ner:

Mot plus (medsols) ökar.

Mot minus (motsols) minskar.

Inställning läge upp:

Mot plus (motsols) ökar.

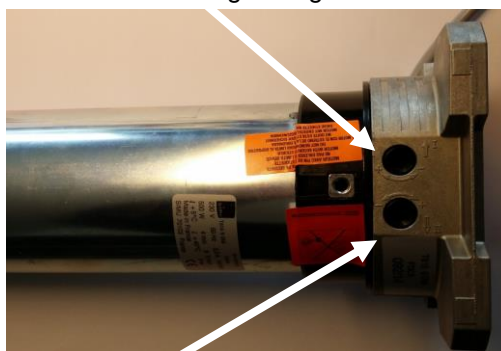
Mot minus (medsols) minskar.

Nödvev på motor T8, får ej vevas över inställda gränslägen.

Skulle detta ske, måste man veva tillbaka, annars fungerar inte motorn.

Backa alltid ifrån, innan ställt gränsläge skall justeras på nytt.

Nr 1 Inställning för läge ner.



Nr 2 Inställning för läge upp.

Användning av nödvev ska endast göras i en nödsituation.

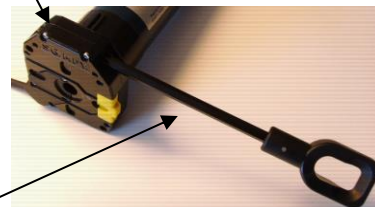
Motor med nödmanöver

Montera in axel med ögla i avsett hål i motorn. Axeln skall gå igenom och låsas med bifogad skruv och bricka på ovansidan av motorn.

Koppla på nödveven i öglan.

Gallret/jalusiet kan nu manuellt vevas upp eller ner med nödveven.

Skruv + bricka



Nödaxel

El-specifikationer.

Motordrivna rullgaller/jalusier från Jari Safe drivs av inbyggda rörmotorer 1 Fas 230 V.

Rörmotorn är utrustad med automatisk termosäkring.

Effektiv kontinuerlig körning är ca 4 minuter. Omstart är möjlig efter ca 20-30 minuter.

Samtliga rörmotorer har kapslingsklass IP44.

Fastsättning av motorkabel vid montering.

Montering utan kåpa.

Vid montering av rullgaller/jalusi är det viktigt att motorkabel blir ordentligt fastsatt på rätt sätt. Stor risk finns vid körning av rullgaller/jalusi att motorkabel kan fastna i rullen och kabelbrott uppstår.

Innan galler/jalusimatta monteras på röret, skall motorkabel fästas fast med buntband enligt bild. Bilderna visar en gavel där kåpa ej används.

Montering med kåpa.

När ett rullgaller/jalusi monteras med kåpa finns det ett färdigborrat hål i överkant på kåpan där motorkabel ska gå igenom. Då skall buntband även sitta på undersida av kåpan och ett buntband på ovasida för att kabeln ej ska kunna röra sig.

Kabeldragningen skiljer sig beroende på vilken sida motorn sitter.

Motor vänster sida.



Motor höger sida.



Kabeldragning vid låsövervakning.

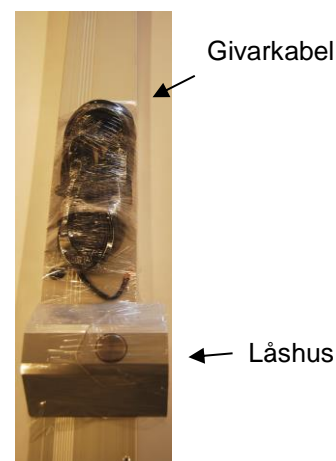
Vid leverans av styrskena med låsövervakning ligger kabeln från mikrokontakten inplastad på styrskenan. Se bild.

När ett rullgaller/jalusi har låsövervakning är det viktigt att mikrokelabeln dras på rätt sätt.

Vid nischmontering skall kabel dras upp efter montering av styrskenorna.

Detta för att förhindra att kabeln skruvas sönder i kanalen.

Använd ståltråd eller kabeldragare.



Identifikation / spårbarhet.

Se den bifogade följesedel för din produkt. Följesedel innehåller egenskaper som produkt, höjd, bredd, profiltyp, kulör m.m.

På den bifogade följesedel finns ett tillverkningsnummer som alltid skall uppges vid kontakter med Jari Safe.

Detta används för att identifiera en specifik produkt och för att underlätta vid en reparation och service.

När du har läst igenom denna tekniska information skall du notera på framsidan det tillverkningsnummer som då finns på din produkt.

Tillverkningsskylt med tillverkningsnummer finns placerad på styrskenan och insida gavel.

Jari
safe

Rydsgatan 2
543 51 Tibro
Tel. 0504-125 90
www.jarisafe.se

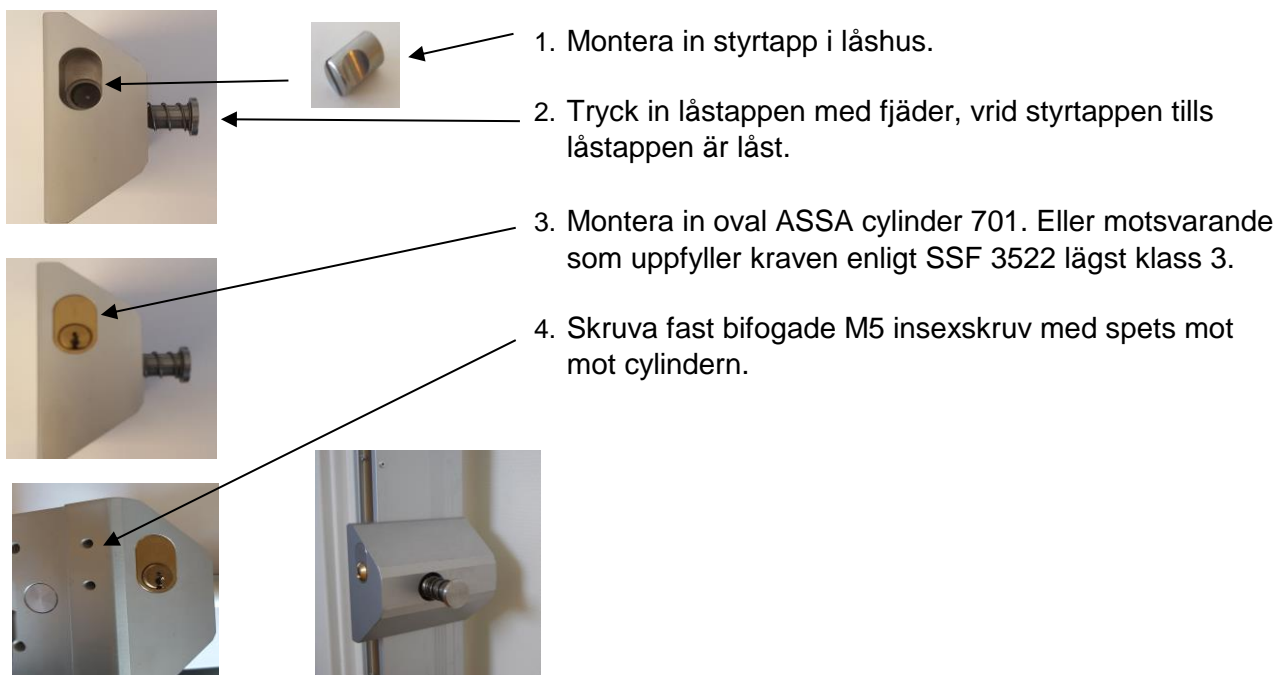
CE

Tillv nr: XXXXX
Tillv År: XXXX
Motortyp: XXXX

Drift: OBS! Klämrisk.
Ha alltid uppsikt vid
körning upp/ner.
Skötsel & underhåll:

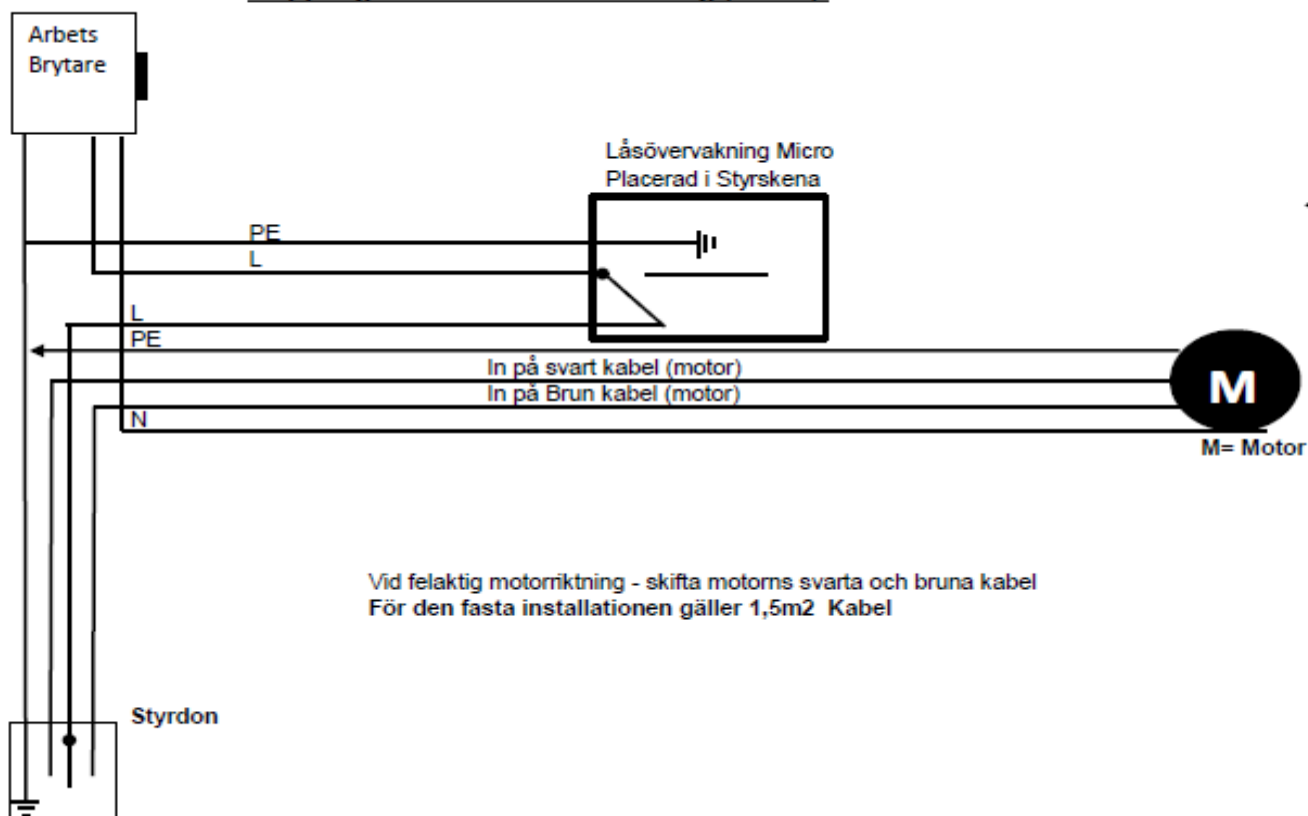
Vid användning av gejderlås.

Så här monterar du in oval ASSA cylinder i gejderlås.



Kopplingsschema vid användning av låsövervakning.

Kopplingsschema Låsövervakning (micro)



Avskärmningsjalusi RJ 42

Monteringsinstruktion

Kontrollera på plats innan uppackning, att bredd- och höjdmått stämmer med montageplatsen och följesedel/arbetsorder.

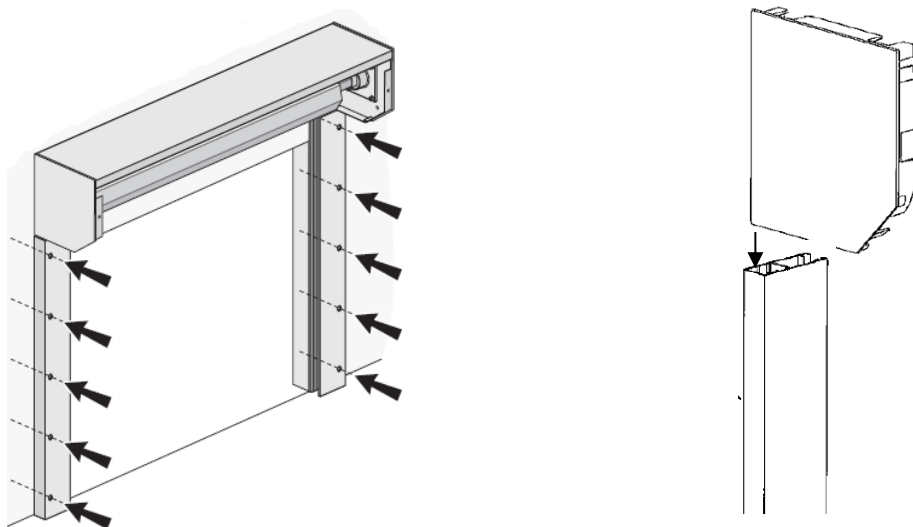
Totalbredd = utvändigt styrskenor, Totalhöjd = golv till överkant kåpa/gavel.

Väg av golv med laser eller långpass. Viktigt att styrskenor kommer i våg.

Montera gavlarna på styrskenorna. Gäller både vid montering med och utan kåpa.

Res upp styrskenorna på uppmärkt plats, väg av styrskenorna att de står i lod.

Kontrollera breddmått nedtill och upptill. Skruva fast styrskenorna och gavlarna.



Koppla in ström på motor (kopplingschema bif.) Alt. Använd testkabel.

Montera fast infästningsbyglarna på översta lamellen.

Lyft upp lamellmattan mot valsörret, fäst infästningsbyglarna i utstansade hålen.

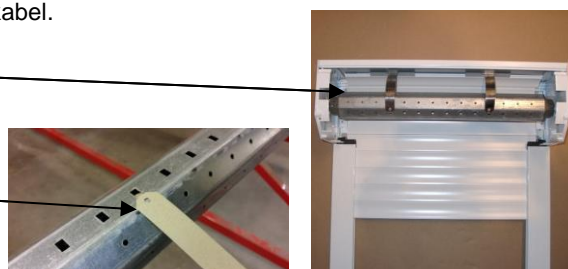
Använd bifogade popnit. Borra och popnita fast.

(borr 3,3 mm)

Mattan skall rullas in bakom valsörret.

Mattan är rullad nedifrån och upp från fabrik.

Placera bottenprofilen så den styr ner i styrskenorna. Kör ner mattan mot underlaget.



Se sidan 6 för justering av gränsläge.

Kontrollera gränslägen genom att köra mattan ner och upp.

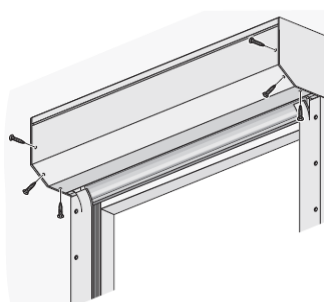
Vid nedre läge skall mattan spänna något mot underlaget.

Effektiv kontinuerlig körning är ca 4 minuter. Omstart är möjlig efter ca 20-30 minuter.

Vid jalusi/rullgaller med kåpa.

Montera frontkåpan med bif. skruv.

Täck alla infästningshål med bif. täckproppar.



Gränslägeinställning.

Somfymotor med nödmanöver.



Vid leverans är knapparna för gränsläge intryckta för drift.

Kör motorn till önskat upp/ned läge, tryck ut knapp för låsning av gränsläge.

Vid motor vänster:
Gul knapp för läge upp.
Vit knapp för läge ner.

Vid motor höger:
Gul knapp för läge ner.
Vit knapp för läge upp.

Gränslägeinställning utan nödmanöver.



Vid motor vänster.
Gul knapp för läge upp.
Vit knapp för läge ner.

Vid motor höger.
Gul knapp för läge ner.
Vit knapp för läge upp.

Tryck in någon av knapparna för att friläsa motorn.

Kör rulljalousiet till önskat läge.

Tryck sedan in knappen igen för att låsa gränsläget.

Då fjädrar knappen ut till låst läge.

Användning av nödvev ska endast göras i en nödsituation.

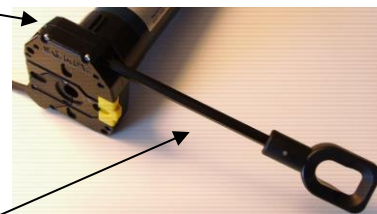
Motor med nödmanöver

Montera in axel med ögla i avsett håll i motorn. Axeln skall gå igenom och låsas med bifogad skruv och bricka på ovsidan av motorn.

Koppla på nödveven i öglan.

Gallret/jalousiet kan nu manuellt vevas upp eller ner med nödveven.

skruv + bricka



Nödaxel

El-specifikationer.

Motordrivna rullgaller/jalousier från Jari Safe drivs av inbyggda rörmotorer 1 Fas 230 V.

Rörmotorn är utrustad med automatisk termosäkring.

Effektiv kontinuerlig körning är ca 4 minuter. Omstart är möjlig efter ca 20-30 minuter.

Samtliga rörmotorer har kapslingsklass IP44.

CE-DEKLARATION

EG-Försäkran om överensstämmelse

Enligt EG:s Maskindirektiv 2006-42-EG (AFS 2008:3)

Tillverkare:

Jari Safe AB (556407-1487)

Rydsgatan 2

543 51 Tibro

Tel. 0504-125 90

Identifikation samt typ se bifogad följesedel.

RJ 80, RJ 80 EN 1627, RG 43 150, RG 43 150 EN 1627, RJ 100, RJ 100 EN 1627

RG 50 100, RG 50 100 EN 1627, RG 5 14, RG 5 14 EN 1627, RJ 42

Vi försäkrar härmed att ovan nämnda maskin överensstämmer med maskindirektivet som omfattas av denna försäkran är i överenskommelse med följande standarder eller andra regelgivande dokument.

- Maskindirektivet 2006/42/EG (AFS 2008:3)
- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- EMC-direktivet 2014/30/EU

Följande standarder har använts i tillämpliga delar

- SS EN 13241-1
- SS EN 12453
- SS EN 12604

Tibro, dag enligt den bifogade följesedel.

Jari Safe AB



Viktor Lannemyr

VD

Underhållsåtgärder.

Alla underhållsåtgärder och reparationer mm. Som utförs på av oss levererade rullgaller/jalusier skall noteras här. **Viktigt för att garanti ska gälla.**

Utförande företag är tillsammans med fastighetsägaren eller brukaren ansvariga för att korrekt underhåll utförs enligt anvisning i denna bruksanvisning.

Vid oklarheter kontakta Jari Safe AB.

Datum	Tillvnr	Åtgärder	Namn

Datum	Tillvnr	Åtgärder	Namn

Datum	Tillvnr	Åtgärder	Namn

Tack för att du tog dig tid att läsa igenom denna drift & underhåll.

Känner du dig minsta tveksam om något eller någon funktion så chansa inte, utan kontakta oss på Jari Safe.

Ha alltid denna folder i närheten av din produkt om något skulle hända.

Viktigt att tekniker, montör eller elektriker har tillgång till denna.

www.jarisafe.se

Jari Safe är ett av Sveriges ledande och rikstäckande företag när det gäller produkter inom säkerhetslösningar för att skydda sig mot inbrott och skadegörelse. Samtliga rullgaller och rulljalousier är CE-märkta och vissa av våra galler och jalousier är certifierade av stöldskyddsföreningen.

Besök vår hemsida www.jarisafe.se för mer information.

