

ASZ7.4

Zusatzbaustein
Ancillary unit
Dispositif auxiliaire
Tillsatsenhet
Toebehoren

Accessorio
Lisäyksikkö
Dispositivo auxiliar
Monteringssæt

ASZ7.4

SQL33...
SQL35...
SQX31...

Gesamtanleitung
General instructions
Instructions générales
Instruktion
Handleiding

Istruzioni generali
Asennus- ja käyttöohje
Instrucciones generales
Vejledning

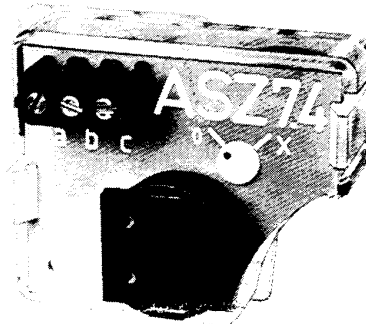
D Deutsch
E English
F Français

S Svenska
H Nederlands
I Italiano

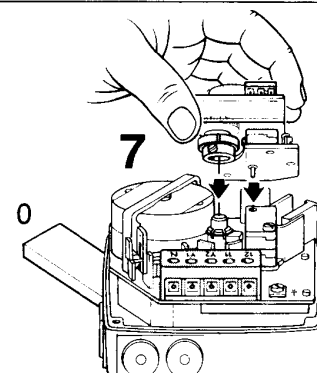
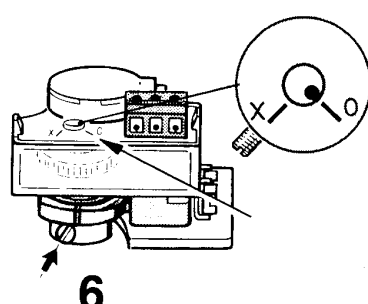
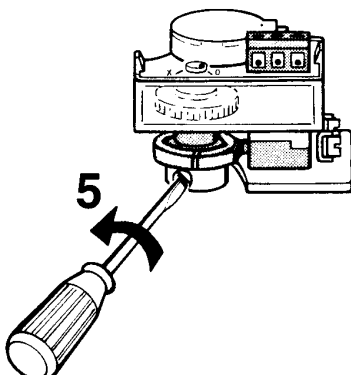
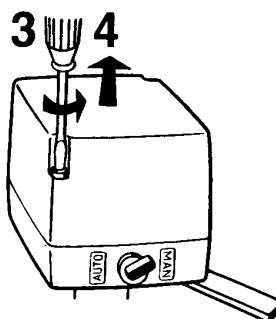
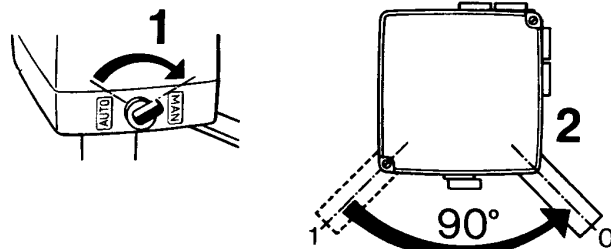
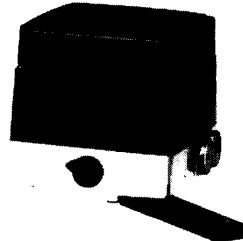
SF Suomeksi
ES Español
DK Dansk

ASZ7.4 =

1 Potentiometer 1000 Ω und
1 Hilfsschalter
1 potentiometer 1000 Ω and
1 auxiliary switch
1 potentiomètre 1000 Ω et
1 contact auxiliaire
1 potentiometer 1000 Ω och
1 hjälpkontakt
1 potentiometer 1000 Ω en
1 hulpschakelaar
1 potenziometro 1000 Ω e
1 contatto ausiliario
1 potentiometri 1000 Ω ja
1 apukytkin
1 potenciómetro 1000 Ω y
1 contacto auxiliar
1 potentiometer 1000 Ω og
1 hjælpekontakt



SQL33.../35...



D Deutsch

Potentiometer (Bild 1...9):

Handhebel in Stellung «0» bringen.

Vor dem Montieren des Zusatzbausteins ASZ7.4 ist die Punktmarkierung gegenüber der Stellung «0» auf der Leiterplatte zu kontrollieren. Bei Abweichung ist eine entsprechende Einstellung vorzunehmen (die Position der Schraube mit Schlitz muß zirka 90° ✕ zur «0»-Stellung auf der Leiterplatte haben, siehe Abbildung 6).

Handhebel in Stellung «0» = 0 Ω *

Handhebel in Stellung «1» = 1000 Ω *

* Bei Werkseinstellung «0» mit Drehrichtung im Uhrzeigersinn beim Blick auf die Haube.

Beim Ändern der Drehrichtung ist der Anschlußdraht an der Potentiometerklemme **a** nach **c** zu verlegen.

E English

Potentiometer (figs. 1...9):

Turn hand adjuster to position "0".

Prior to mounting the ASZ7.4 ancillary unit, it must be made certain that the point marker is set to position "0" on the printed circuit board. If this is not the case, an appropriate adjustment must be made (the position of the worm screw must be at an angle of 90° ✕ with respect to the "0" position on the printed circuit board, see fig. 6).

Hand adjuster in position "0" = 0 Ω *

Hand adjuster in position "1" = 1000 Ω *

* With factory setting "0" and clockwise rotation when facing the motor cover.

When reversing the direction of rotation, the connecting wire to the potentiometer must be changed from terminal **a** to **c**.

F Français

Potentiomètre (fig 1...9):

Tourner le levier du moteur dans la position «0».

Avant le montage du module supplémentaire ASZ7.4, vérifier que le point est bien réglé sur la position «0» sur le circuit imprimé. En cas d'écart, procéder à un réglage correspondant (la position de la vis fençue doit être à 90° environ par rapport à la position «0» sur le circuit imprimé, voir fig. 6).

Levier manuel en position «0» = 0 Ω *

Levier manuel en position «1» = 1000 Ω *

* Sens de rotation = sens aiguilles d'une montre , vu côté capot (potentiomètre raccordé sur **a b**).

Si l'on désire la fonction inverse, raccorder le potentiomètre sur **b c**.

S Svenska

Potentiometer (fig 1...9):

Ställ handspaken i läge «0».

Innan tillstsatsenheten ASZ7.4 monteras skall kontrolleras att punktmarkeringen är mitt emot läge «0» på kretskortet. Vid behov bör inställningen justeras (spärskruven skall vara inställd i 90°-vinkel i förhållande till läge «0» på kretskortet, se fig. 6).

Handspak i läge «0» = 0 Ω *

Handspak i läge «1» = 1000 Ω *

* Vid fabriksinställning på «0» och medurs vridning sedd mot kåpan.

Vid ändring av vridningsriktningen flyttas potentiometerns anslutningsledning från anslutning **a** till **c**.

H Nederlands

Potentiometer (fig 1...9):

Handbediening in stand «0» zetten.

Voor men tot montage van toebehoren ASZ7.4 overgaat, dient men eerst te kontrolieren of de puntmarkering tegenover de stand «0» op de printplaat staat. Indien dit niet het geval is dient de instelling gewijzigd te worden (de positie van de sleufschroef t.o.v. de «0» stand van de printplaat moet ongeveer 90° ✕ zijn, zie fig. 6).

Handbediening in stand «0» = 0 Ω *

Handbediening in stand «1» = 1000 Ω *

* Bij fabrieksinstelling «0» met draairichting volgens de wijzers van de klok de afdekkap naar u toe gericht.

Bij het veranderen van de draairichting moet de aansluitdraad van potentiometer klem **a** op klem **c** aangebracht worden.

I Italiano

Poteniometro (fig. 1...9):

Posizionare la manopola del servocomando in posizione «MAN», indi la leva del servocomando in posizione «0».

Prima del montaggio verificare che il punto nero sul circuito stampato sia in corrispondenza dello zero come in fig. 6. Se necessario, correggere manualmente la posizione:

Leva in posizione «0» = 0 Ω *

Leva in posizione «1» = 1000 Ω *

* Taratura della fabbrica.

Se si desidera la variazione inversa della resistenza del potenziometro (pos. «0» = 1000 Ω - pos. «1» = 0 Ω) utilizzare i morsetti «b», «c», anziché «a», «b».

SF Suomeksi

Potentiometri (kuva 1...9):

Kahva asetetaan «0»-asentoon.

Ennen ASZ7.4:n asennusta on varmistettava, että piirikortissa oleva pisto on asennossa «0». Ellei näin ole, on tehtävä seuraava korjaus: ruuvin on oltava 90° kulmassa piirikortin «0»-asentoon verrattuna, ks. kuva 6.

Kahva asennossa «0» = 0 Ω *

Kahva asennossa «1» = 1000 Ω *

* Tehdasasettelu «0», kiertosuunta myötäpäivään ylhäältä katsottuna. Muutettaessa kiertosuuntaa on potentiometrin liitinjohto siirrettävä liittimestä **a** liittimeen **c**.

ES Español

Potenciómetro (fig 1...9):

Girar el mando manual hasta la posición «0».

Antes de montar el comutador auxiliar ASZ7.4, comprobar que el punto de referencia se encuentra en la posición «0» de la tarjeta del circuito impreso. Si no es así, debe hacerse el correspondiente ajuste (la posición del tornillo fijador debe formar un ángulo de 90° ✕ con respecto a la posición del «0» en el circuito impreso, ver figura 6).

Mando manual en posición «0» = 0 Ω *

Mando manual en posición «1» = 1000 Ω *

* Sentido en giro = sentido de las agujas de reloj, visto desde arriba (potenciómetro se conectará en **a** y **b**).

Si se desea la función inversa conectar sobre **b** y **c**.

DK Dansk

Potentiometer (fig 1 – 9):

Drej håndtaget i stilling «0».

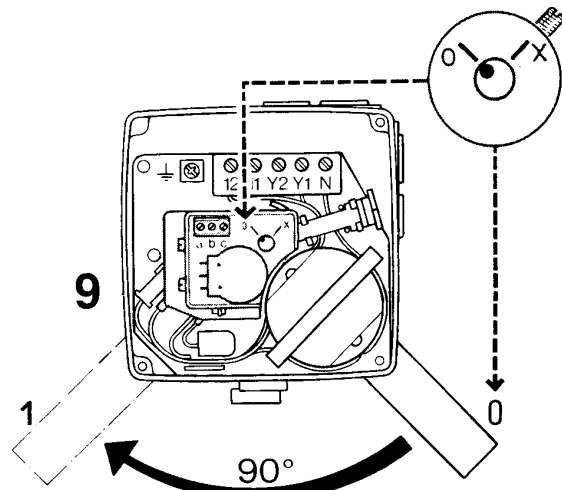
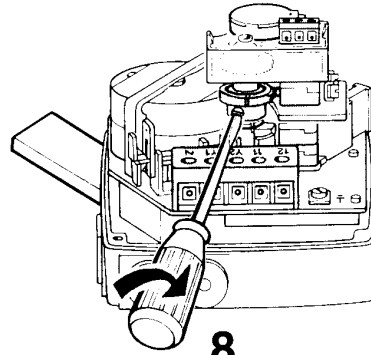
Inden suppleringsenheden ASZ7.4 monteres, kontrolleres om punktmarkeringen står ud for position «0» på printpladen. Gør den ikke det, må indstillingen reguleres (kærvnen på skruen skal stå således, at den danner en vinkel på ca. 90° ✕ i forhold til position «0» på printpladen, se fig. 6).

Håndtag i stilling «0» = 0 Ω *

Håndtag i stilling «1» = 1000 Ω *

* Ved indstilling «0» med drejeretning med uret, når man ser på dækslet.

Hvis man ønsker at dreje håndtaget den modsatte vej, skal tilslutningsledningen til potentiometret flyttes fra klemme **a** til **c**.



D Deutsch

Hilfsschalter-Einstellung (Bild 10 + 11):

Handhebel in die gewünschte Schaltstellung «X» für den Hilfsschalter drehen, dann Schaltknöchen nach Bild 11 soweit drehen, bis der Hilfsschalter schaltet und hörbar klickt.

E English

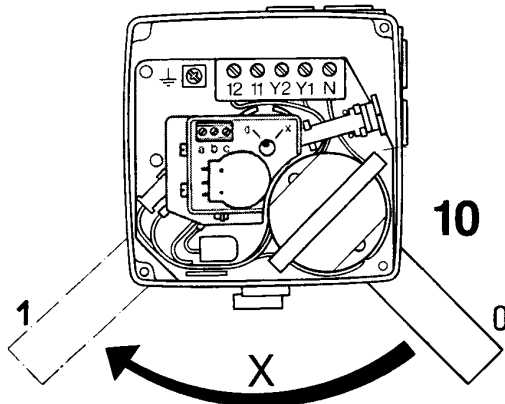
Adjustment of auxiliary switches (figs. 10 + 11).

Turn hand adjuster to the desired switching position "X" for the auxiliary switch, then turn switching cam according to fig. 11 until auxiliary switch switches (audible click).

F Français

Réglage du contact auxiliaire (fig. 10 + 11):

Placer le dispositif de débrayage du moteur sur «MAN» (manuel). Tourner le levier dans la position «X» désirée de commutation. Tourner la came du contact auxiliaire (fig. 11) jusqu'à ce que l'on entende la commutation de ce contact (déclic). Resserer la vis.



S Svenska

Inställning av hjälpkontakt (fig. 10 och 11):

Vrid handspaken till det läge (X) där hjälpkontakten skall koppla. Vrid sedan brytkammen enligt fig. 11 tills kontaktfunktion uppstår; i kontaktögonblicket hörs ett knäpande i jud.

H Nederlands

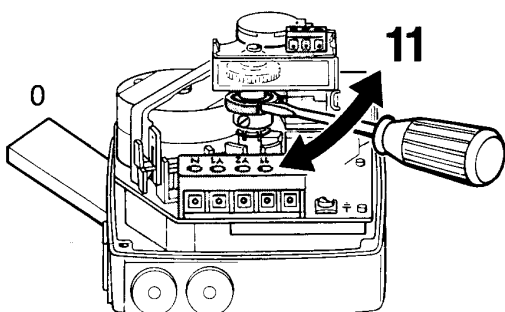
Hulpschakelaar-instelling (fig. 10 + 11)

Handbediening in de gewenste schakelstand «X» voor de hulpschakelaar draaien, vervolgens de schakelknop (fig. 11) zover draaien, tot de hulpschakelaar schakelt en hoorbaar klikt.

I Italiano

Taratura del contatto ausiliario (figg. 10 + 11):

Posizionare la manopola del servocomando sulla posizione «MAN». Manovrare la leva nella posizione «X» desiderata per il contatto ausiliario, indi agire sulla camma del contatto ausiliario (fig. 11) finché si sente lo scatto del contatto.



SF Suomeksi

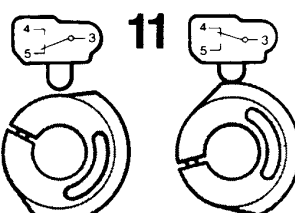
Apukytimen asettelu (kuvat 10 + 11):

Käännä kahva haluttuun kytkentääsentoona «X» apukytkintä varten. Käännä sitten kytkinohjainta kuvan 11 mukaisesti, kunnes apukytkin kykeytyy (kuuluu naksahdus).

ES Español

Ajuste del contacto auxiliar (fig. 10+11):

Llevar el dispositivo de desembrague del motor a la posición «MAN». Girar el mando manual hasta la posición «X» de conmutación. Girar la leva del contacto auxiliar (fig. 11) hasta oír que el contacto ha conmutado (clic). Apretar el tornillo de fijación.



DK Dansk

Indstilling af hjælpekontakt (fig. 10 og 11):

Drej håndtaget i den ønskede stilling «X». Drej herefter knastskiven (fig. 11), indtil hjælpekontakten kobler (hørbart klik).

SQX31...

D Deutsch

Potentiometer (Bild 1...8):

Kupplung «Z» ganz in Hubstellung «0» einfahren.
Hubstellung «0» = 0 Ω
Hubstellung «1» = 1000 Ω

E English

Potentiometer (fig. 1...8):

Completely retract clutch «Z» to position "0".
Position of stroke "0" = 0 Ω
Position of stroke "1" = 1000 Ω

F Français

Potentiomètre (fig. 1...8):

Passer la couplage dans la position de course «0».
La position de course «0» = 0 Ω
La position de course «1» = 1000 Ω

S Svenska

Potentiometer (fig. 1...8):

Kör kopplingen «Z» inåt till läge «0».
Läge «0» = 0 Ω
Läge «1» = 1000 Ω

H Nederlands

Potentiometer (fig. 1...8):

Koppeling «Z» in «0» stand zetten
Stand «0» = 0 Ω
Stand «1» = 1000 Ω

I Italiano

Potenziometro (fig. 2...8)

Accoppiamento «Z» in posizione «0» della corsa.
Posizione «0» = 0 Ω
Posizione «1» = 1000 Ω

SF Suomeksi

Potentiometri (kuva 1...8)

Osoitin «Z» aivan «0» asentoon.
Iskunpituusasento «0» = 0 Ω
Iskunpituusasento «1» = 1000 Ω

ES Español

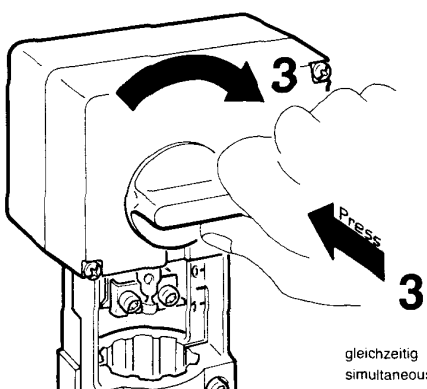
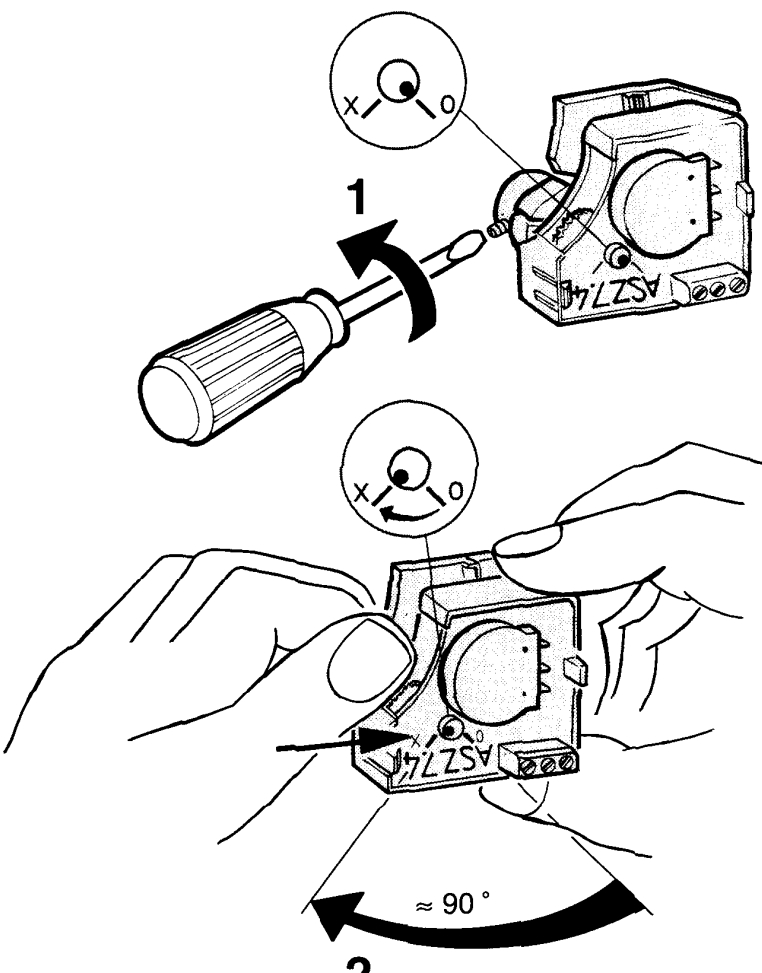
Potenciómetro (1...8)

Llevar el embrague a la posición «0» de recorrido.
Posición de recorrido «0» = 0 Ω
Posición de recorrido «1» = 1000 Ω

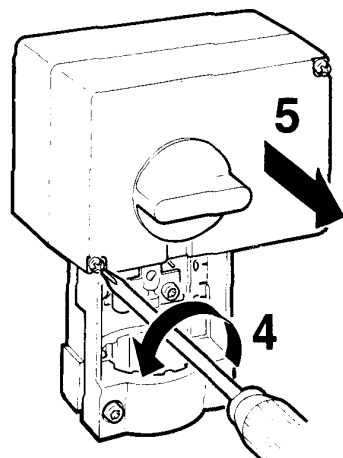
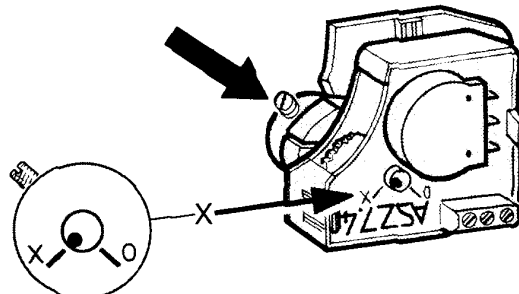
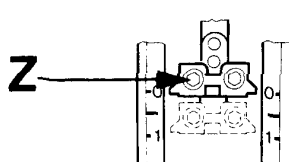
DK Dansk

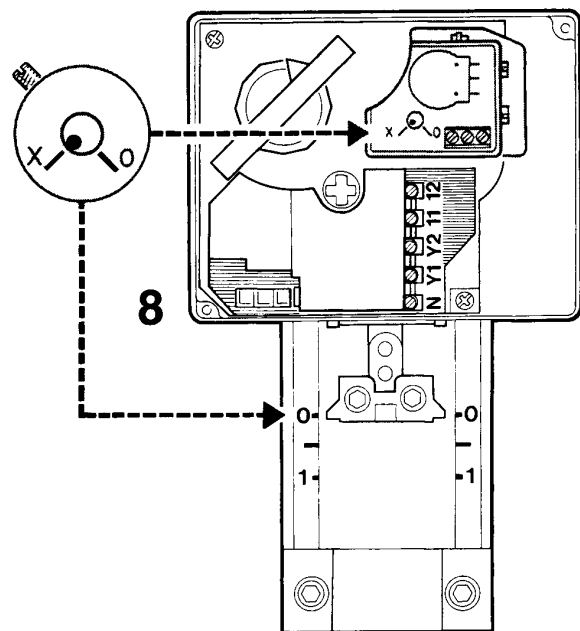
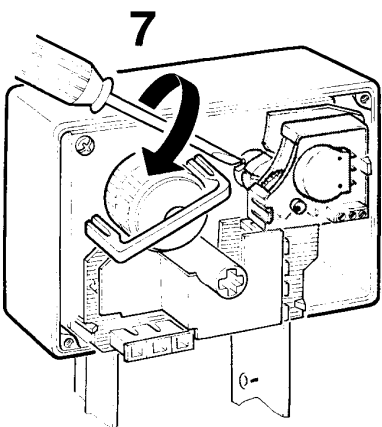
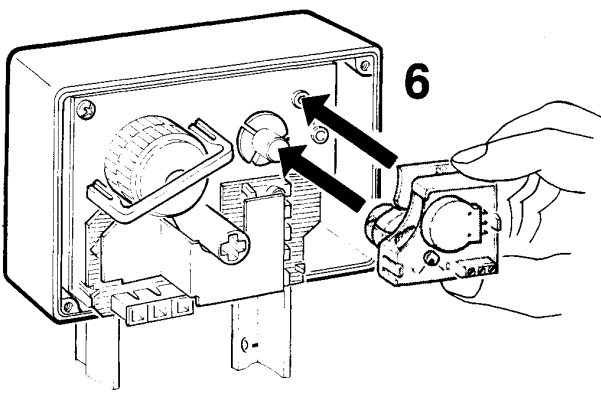
Potentiometer (fig. 1-8)

Kobling «Z» helt ind i løftestilling «0».
Løftestilling «0» = 0 Ω
Løftestilling «1» = 1000 Ω



gleichzeitig
simultaneously
simultanément
samtidigt
gelijktijdig
simultaneamente
samanaikeasti
simultáneo
samtidig





D Deutsch

Durch gleichzeitiges Drücken und Drehen im Gegenuhrzeigersinn mit einem Sechskantstiftschlüssel ist die Kupplung «Z» in die gewünschte Hubstellung zu fahren, wo der Hilfsschalter schalten soll.

E English

Move clutch "Z" to the desired position of stroke, where the auxiliary switch has to switch, by simultaneously pressing and turning (anti-clockwise) using an Allen key.

F Français

Appuyer sur le bouton de réglage tout en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, pour placer l'indicateur de déplacement «Z» dans la position où le contact fin de course principal coupe.

S Svenska

Placera kopplingen «Z» i det läge där hjälpkontakten skall koppla genom samtidig tryckning och moturs vridning med sexkantnyckel.

H Nederlands

Door het d.m.v. een inbussleutel indrukken en tegen de wijzers van de klok indraaien is de koppeling «Z» in de gewenste stand te zetten, waarop de hulpschakelaar moet schakelen.

I Italiano

Occorre fissare l'accoppiamento «Z» nella posizione desiderata della corsa, corrispondente al punto in cui deve commutare il contatto, mediante la pressione e la rotazione simultanea in senso orario della manopola del comando manuale.

I Suomeksi

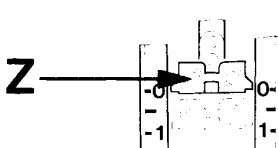
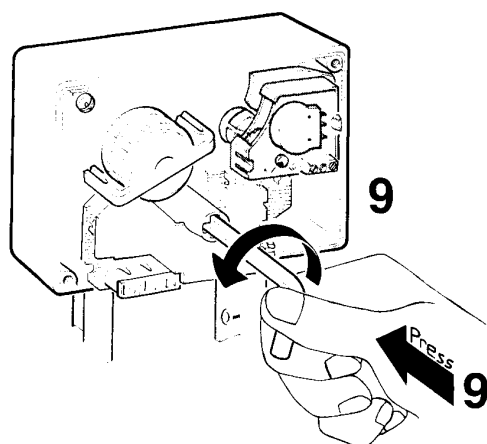
Kun käsiasettelukytkintä painetaan ja käännetään vastapäivään samanaikaisesti, kuusioholoavaimella, saadaan osoitin «Z» haluttuun iskunpituusasentoon, missä apukytkimen on toimitava.

ES Español

Apretar y girar simultáneamente, en el sentido contrario a las agujas del reloj, con una llave exagonal. Montar la pinza «Z» en la posición deseada del recorrido donde deba actuar el contacto.

DK Dansk

Indstil koblingen «Z» i den ønskede løftestilling, hvor hjælpekontakten skal koble, ved at trykke og dreje samtidig (se tegning).



gleichzeitig
simultaneously
simultanément
samtidigt
gelijktijdig
simultaneamente
samanaikaisesti
simultáneo
samtidig

D Deutsch

Hilfsschalter-Einstellung (Bild 10):

Schaltknöcken soweit drehen, bis der Hilfsschalter schaltet und hörbar klickt.

E English

Adjustment of auxiliary switch (fig. 10):

Turn switching cam until the auxiliary switch switches (audible click!).

F Français

Réglage du contact auxiliaire (fig. 10):

Tourner la came du contact auxiliaire jusqu'à ce que l'on entende la commutation de ce contact (déclic).

S Svenska

Inställning av hjälpkontakt (fig. 10):

Vrid brytkammen tills kontaktfunktion uppstår; i kontaktögonblicket hörs ett knäppande i jud.

H Nederlands

Hulpschakelaar-instelling (fig. 10)

Schakelkn op zover draaien, tot de hulpschakelaar schakelt en hoorbaar klikt.

I Italiano

Taratura del contatto ausiliario (fig. 10)

Agire con il cacciavite sulla camma fino a quando si sente lo scatto del contatto.

SF Suomeksi

Apukytkimen asettelu (kuva 10):

Käännä kytkinohjainta, kunnes apukytkin kytkeytyy (kuuluu naksahdus).

ES Español

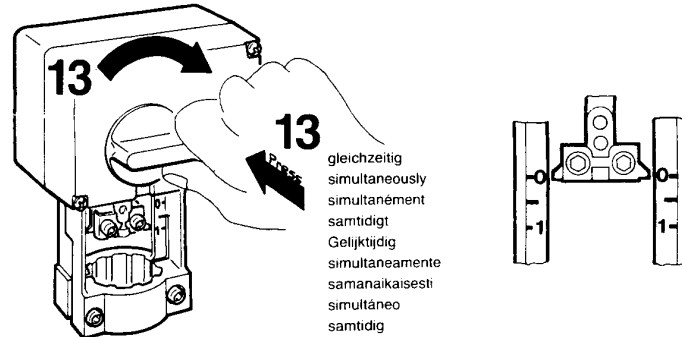
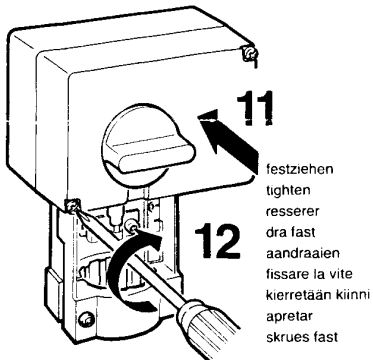
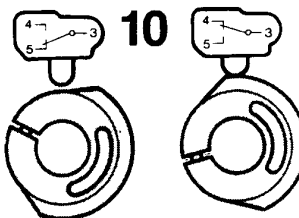
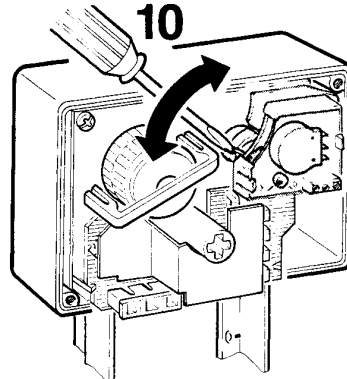
Ajuste del contacto auxiliar (fig. 10)

Girar la leva del contacto auxiliar hasta oír que el contacto ha comutado (clic).

DK Dansk

Indstilling af hjælpekontakt (fig. 10):

Drej knastskiven, indtil hjælpekontakten kobler (hørbart klik).

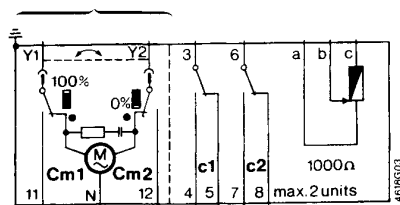


D Geräteschaltplan

E Internal diagram

F Raccordements électriques

SQL...



Cm1 Endschalter
Cm2 Endschalter
c1 Hilfsschalter
1000 Ω Potentiometer

Cm1 Limit switch
Cm2 Limit switch
c1 Auxiliary switch
1000 Ω Potentiometer

Cm1 Contact de lin de course
Cm2 Contact de lin de course
c1 Contact auxiliaire
1000 Ω Potentiomètre

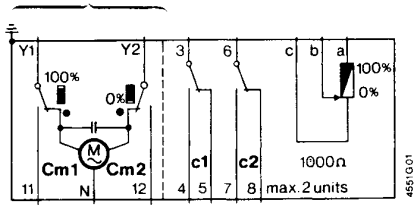
ASZ7.4

S Kopplingsschema

H Inwendige aansluitschema's

I Schema interno

SQX...



Cm1 Andlägeskontakt
Cm2 Andlägeskontakt
c1 Hjälpkontakt
1000 Ω Potentiometer

Cm1 eindschakelaar
Cm2 eindschakelaar
c1 hulpschakelaar
1000 Ω Potentiometer

Cm1 contatto di fine corsa
Cm2 contatto di fine corsa
c1 contatto ausiliario
1000 Ω Potentiometro

ASZ7.4

Cm1 Rajakytkin
Cm2 Rajakytkin
c1 Apukytkin
1000 Ω Potentiometri

Cm1 Contacto final de carrera
Cm2 Contacto final de carrera
c1 Contacito auxiliar
1000 Ω Potenciómetro

Cm1 endestopkontakt
Cm2 endestopkontakt
c1 hjælpekontakt
1000 Ω Potentiometer