

Système sécurité
FAIL SAFE
 Security system

Positionnement
POSI
 Positioning

3 Positions
GF3
 3 Positions

10Nm
 ⇓
 100Nm

Facteur de marche
50%
 Duty rating

Indice de protection
IP66
 Enclosure

Anti-condensation
 intégrée
 Integrated
 anti-condensation



ER PLUS

ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE

DOCUMENTATION TECHNIQUE
 MISE EN SERVICE

ELECTRIC ACTUATOR

TECHNICAL LITERATURE
 SET UP PROCEDURE

ELEKTRISCHE STELLANTRIEBE

TECHNISCHE UNTERLAGEN
 BETRIEBSANLEITUNG

ACTUADOR ELÉCTRICO

DOCUMENTACIÓN TECNICA
 PUESTA EN SERVICIO



Instructions et consignes de sécurité

<i>Instructions and security</i>	4	3
Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise	5	
Instrucciones y seguridad	6	

Indicateur de position

<i>Position indicator</i>	7	7
Stellungsanzeige.....	7	
Indicador de posición	7	

Encombremments

<i>Dimensions</i>	8	8
Dimensionen	8	
dimenciones.....	8	

Commande manuelle de secours

<i>Emergency manual override</i>	9	9
Handnotbetätigung	9	
Mando manual de socorro	9	

Branchements électriques

<i>Electric wiring</i>	10	10
Elektrische Verbindung	10	
Conexiones eléctricas	10	

Cartes électroniques

<i>Electronic cards</i>	14	14
Elektronische Karten	14	
Tarjetas electrónicas	14	

Modèles FAILSAFE

<i>FAILSAFE models</i>	16	16
FAILSAFE Modelle	16	
Modelos FAILSAFE	16	



Modèles POSI

<i>POSI models</i>	19	19
POSI Modelle	19	
Modelos POSI	19	



Modèles GF3

<i>GF3 models</i>	28	28
GF3 Modelle.....	28	
Modelos GF3	28	



Données techniques

<i>Technical datas</i>	30	30
Technischen daten.....	30	
Datos técnicos	30	

DESCRIPTION

These electric actuators have been designed to perform the control of a valve with 90° rotation. Please consult us for any different application. We cannot be held responsible if the mentioned actuators are used in contradiction to this advice.

TRANSPORT AND STORAGE

- The forwarding agents being held as responsible for damages and delays of the delivered goods, the consignees are obliged to express if applicable their reserves, prior to accept the goods. The goods delivered directly ex works are subject to the same conditions.
- The transport to the place of destination is carried out by using rigid packing material.
- The products must be stored in clean, dry, and ventilated places preferably on appropriate palettes or shelves.

MAINTENANCE

- Maintenance is ensured by our factory. If the supplied unit does not work, please check the wiring according to the electric diagram as well as the power supply of the concerned electric actuator.
- For any question, please contact our after-sales service.
- To clean the outside of the actuator, use a lint and soapy water.

DO NOT USE CLEANING PRODUCT WITH SOLVENT OR ALCOHOL

GUARANTEE

- 100% of the actuators are fully tested and set in the factory.
- These products are guaranteed two years from the delivery date or 50,000 operating cycles against all types of manufacturing and material faults (operating time and model class according to standard CEI34).
- This guarantee will only be valid if the unit has not been disassembled or self-repaired during its service life. It does not cover any wear and damage caused by shocks or faulty operation neither by the use of the unit under conditions not in accordance with its nominal characteristics. The guarantee is strictly limited to the replacement of original parts found defective on checking by our service personnel. The cost of shipping to our premises, the return of devices to the customer as well as the repair cost will be chargeable. We will not assume the responsibility for any direct or indirect accidents/risks originated by a failure of our products. The guarantee does not cover the consequences of breakdown and excludes any payments for indemnities. The accessories and adaptations are excluded from the guarantee. In the case where a customer has not proceeded to payments within the agreed period, our guarantee will be suspended until the delayed payments have been received and with the consequence that this suspension will not prolong the guarantee period in any case.

RETURN OF GOODS

- The customer is obliged to check the conformity of the goods with regard to their definition at the time of delivery.
- The acceptance of the goods by the purchaser disclaims the supplier of all responsibility if the purchaser discovers any non-conformity after the date of acceptance. In such case, the repair cost will be borne by the purchaser who will also exclusively bear all financial consequences of any resulting damage. Returned goods will only be accepted if our prior agreement has been given to this procedure : the goods must be sent free of all cost and being shipped solely and in their original packing. The returned goods will be credited to the purchaser with a reduction of 20% on the unit's price charged in accordance with the original invoice of the returned goods.

SAFETY INSTRUCTIONS



To be read prior to the installation of the product

- The electric power supply must be switched-off before any intervention on the electric actuator (i.e. prior demounting its cover or manipulating the manual override knob).
- Any intervention must only be carried out by a qualified electrician or other person instructed in accordance with the regulations of electric engineering, safety, and all other applicable directives.
- Strictly observe the wiring and set-up instructions as described in the manual: otherwise, the proper working of the actuator can not be guaranteed anymore. Verify that the indications given on the identification label of the actuator fully correspond to the characteristics of the electric supply.



- Do not mount the actuator « upside down ».

Risks:

Declutching mechanism failure

Possible flow of the grease on the electronic board

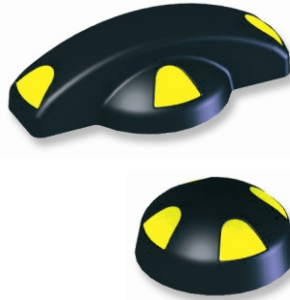
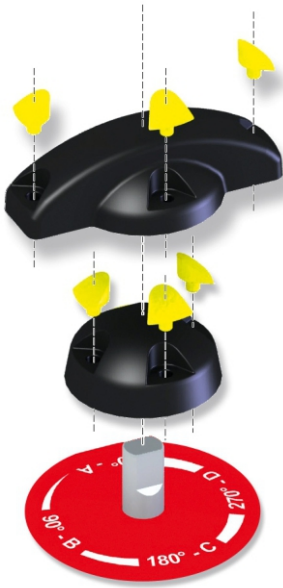
- Do not mount the actuator less than 30 cm of a electromagnetic disturbances source.

Indicateur modulable, livré avec 5 repères de signalisation (3 jaunes + 2 noirs), à positionner en fonction du type de vanne à piloter.

Modular position indicator with three removable position markers (3 yellow + 2 black), adjustable according to the type of valve to be actuated.

Stellungsanzeige mit 5 einstellbaren Markierungsknöpfen (3 gelbe + 2 schwarze), die je nach Armaturtyp zu positionieren sind

Indicador modulable, entregado con 5 marcas de señalización (3 amarillos y 2 negros), a colocar con arreglo al tipo de válvula a maniobrar



poignée avec indicateur de position pour ER10/20

Handle with position indicator for ER10/20

Hebel mit integrierter Stellungsanzeige für ER10/20

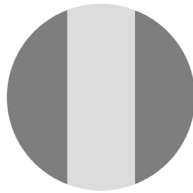
puñado con indicador de posición para ER10/20

Indicateur de position pour ER35-60-100

Position indicator for ER35-60-100

Stellungsanzeige für ER35-60-100

Indicador de posición para ER35-60-100



Vanne 2 voies en position fermée

2 ways valve in closed position

2 Wege Armatur in Zu Stellung

Válvulas de 2 vías en position cerrada



Vanne 3 voies de type L

3 ways L type valve

3 Wege Ventil Typ „L“

Válvulas de 3 vías de tipo L



Vanne 3 voies de type T

3 ways T type valve

3 Wege Ventil Typ „T“

Válvulas de 3 vías de tipo T

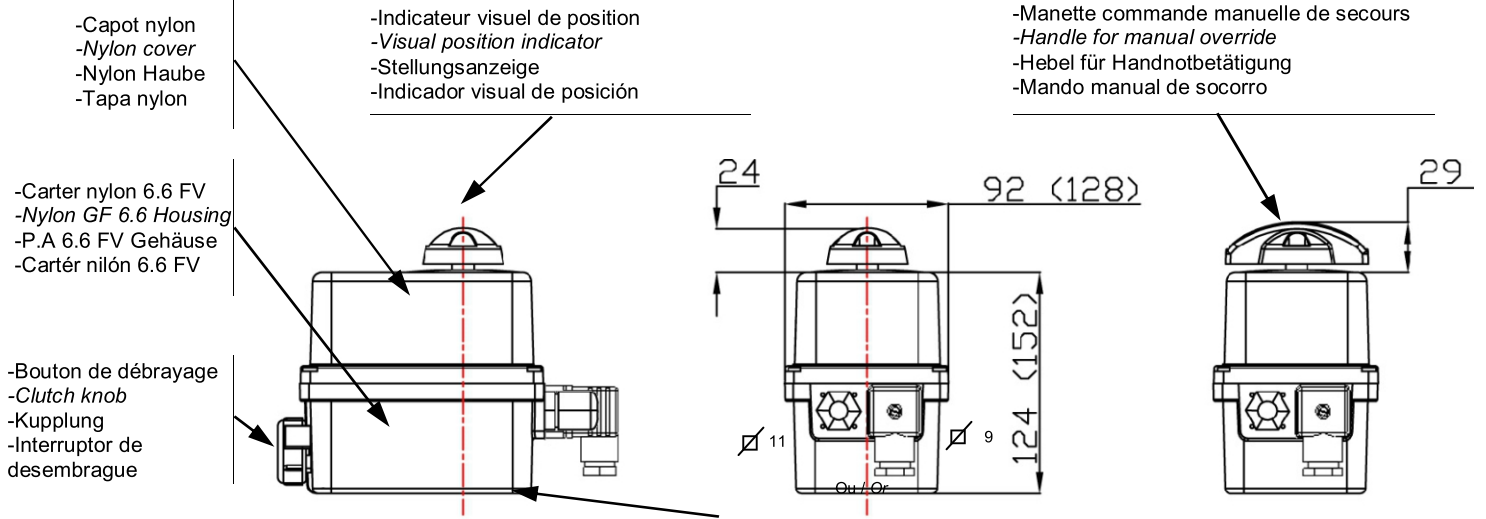
JJD

JJ DOWNS INDUSTRIAL PLASTICS INC.

JJDOWNS.COM

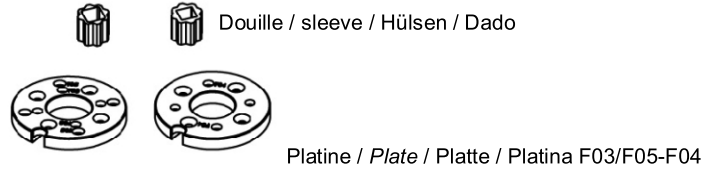
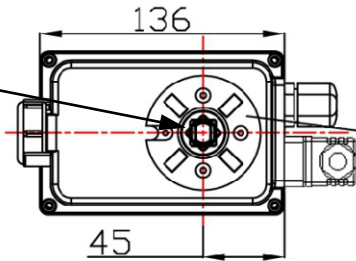
ENCOMBREMENTS

EN DIMENSIONS
D DIMENSIONEN
ES DIMENSIONES



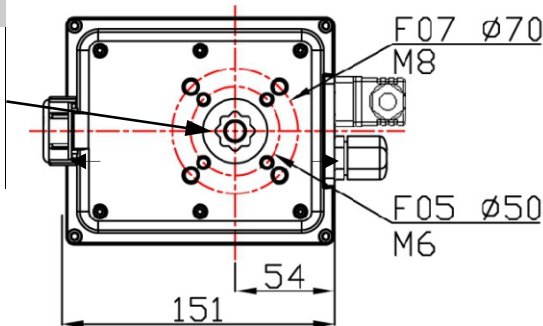
ER10/20

- Etoile / Star
- Stern / Estrella 14



ER35/60/100

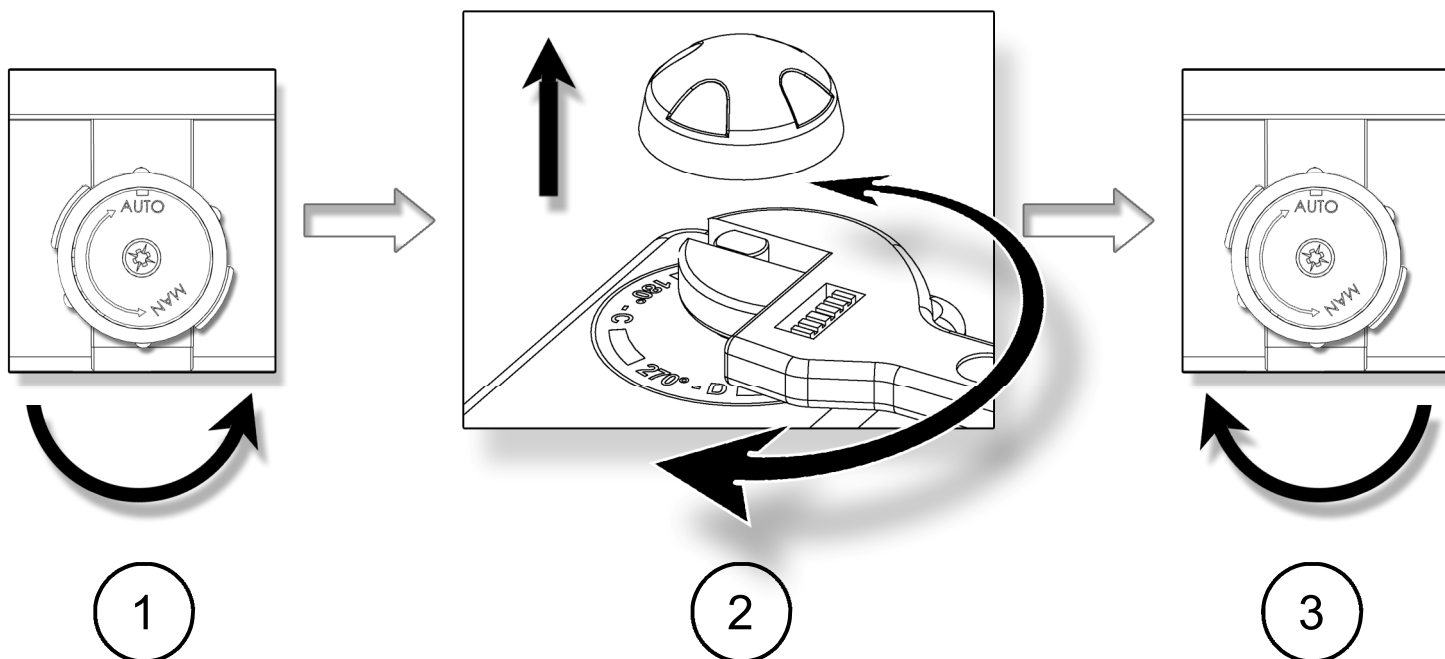
- Etoile 22
- Star 22
- Stern 22
- Estrella 22



Carré / Etoile	Profondeur
Square / Star drive nut	Depth
Vierkant / Stern	Tiefe
Cuadrado / Estrella	Profundidad
14	16
17	19
22	24

Fixation ISO F	Diamètre	Tarauté M	Profondeur	Nombre de vis
ISO F flange	Diameter	M threaded	Depth	Screws quantity
ISO F Anschluss	Diameter	M Gewinde	Tiefe	Anzahl der Schrauben
Fijación ISO F	Diámetro	Aterrajado M	Profundidad	Número de tornillos
F03	36	M5	14.2	4
F04	42	M5	14.2	4
F05	50	M6	14.2 / 16.4	4
F07	70	M8	16.4	4





L'actionneur fonctionne en priorité électrique. S'assurer que l'alimentation est coupée avant de le manœuvrer manuellement.

FR

1. Tourner le bouton de débrayage vers la position MAN (sens antihoraire) et le maintenir dans cette position.
2. Tourner l'axe sortant de l'actionneur à l'aide d'une clé à molette.
3. Pour revenir en position automatique, relâcher le bouton de débrayage (rappel par ressort).



The priority functioning mode of this actuator is electric. Be sure that the power supply is switched off before using the manual override.

GB

1. Turn the knob to position MAN (counter-clockwise) and hold it in position.
2. Turn the outgoing drive shaft of the actuator with the help of an adjusting spanner.
3. In order to re-engage the reduction, release the knob (spring return).



Die Priorität der Funktion des Antriebs ist Automatikbetrieb. Bitte prüfen, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist bevor der Antrieb von Hand betätigt wird.

D

1. Stellen Sie den Schalter auf MAN (gegen den Uhrzeigersinn) um und halten Sie ihn in dieser Position.
2. Drehen Sie die Achse des Stellantriebes mit Hilfe eines Rollgabelschlüssels.
3. Um den Kraftschluss wiederherzustellen, lassen Sie den Kupplungsschalter los (federrückstellend).



El actuador funciona en prioridad eléctrica. Asegurarse que la alimentación es cortada antes de maniobrarlo manualmente.

ES

1. Girar el interruptor de desembrague hacia la posición MAN y mantenerlo en esta posición.
2. Girar el eje saliente del actuador con la ayuda de una llave inglesa.
3. Para reenganchar la reducción, relajar el interruptor de desembrague (retorno por muelles)

FR	BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES - INSTRUCTIONS	11
GB	ELECTRIC WIRING - INSTRUCTIONS	11
D	ELEKTRISCHE VERBINDUNG - INSTRUKTIONEN	12
ES	CONEXIONES ELÉCTRICAS - INSTRUCCIONES	12

FR	SCHÉMA ÉLECTRIQUE	13
GB	ELECTRIC WIRING	13
D	SCHALTPLAN.....	13
ES	ESQUEMA ELÉCTRICO	13

Symboles utilisés :



Danger : risque de choc électrique



Terre de protection



Tension continue



Tension alternative

- Le branchement à une prise de Terre est obligatoire au-delà de 42V suivant la norme en vigueur.
- L'actionneur étant branché en permanence, il doit être raccordé à un dispositif de sectionnement (interrupteur, disj oncteur), assurant la coupure d'alimentation de l'appareil.
- La température du bornier peut atteindre 90°C
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de câbles, le courant induit généré par les câbles ne doit pas dépasser 1mA
- Afin d'optimiser la sécurité des installations, le câblage du report défaut (D1 et D2) est fortement conseillé.

Used symbols :



Danger : risk of electric shock



Earth protection



Direct voltage



Alternating voltage

- As stipulated in the applicable regulation, the connection to earth contact is compulsory for devices with working voltages exceeding 42 V.
- The actuator is always powered, so it must be connected to a disconnection system (switch, circuit breaker) to ensure the actuator power cut.
- The terminal temperature can reach 90°C
- For a use with a long power supply wiring, the induction current generated by the wires musn't be higher than 1mA
- To optimize the installation security, please connect the failure feedback signal (D1 and D2).

Verwendete Symbole :



Gefahr : Gefahr eines elektrischen Schlag



Schutzerdung



Gleichspannung



Wechselspannung

- Die Erdung ist nach der geltenden Norm bei über 42V vorgeschrieben.
- Der Antrieb ist dauerhaft unter Spannung, daher muß beim Anschluß ein Abschaltssystem (Leistungsschalter) vorgesehen werden um die Unterbrechung der Stromzufuhr zu gewährleisten.
- Die Terminal-Temperatur kann bis zu 90°C erreichen.
- Bei Verwendung einer langen Zuleitung für die Spannungsversorgung darf die Induktionsspannung der Leitung nicht größer als 1mA sein.
- Um die Sicherheit der Anlagen zu optimieren empfehlen wir die Verkablung der Fehlermeldung (D1/D2 Stecker)

Símbolos utilizados:



Peligro: riesgo de choque eléctrico



Tierra de protección



Tensión continua



Tensión alternativa

- El enchufe a una toma de tierra es obligatorio más allá de 42V según la norma corriente.
- El actuador esta siempre conectado, debe ser empalmado a un dispositivo de seccionamiento (interruptor, disyuntor), asegurando la cortadura de alimentación del aparato.
- La temperatura del Terminal de conexión puede alcanzar 90°C
- Para una utilización con los grandes largo de cables, la corriente induce engendrado por los cables no debe adelantar 1mA
- Para optimizar la seguridad de las instalaciones, el cableado del señal de retorno de la información de defecto (D1 y D2) es aconsej ado

**RESPECTER LES CONSIGNES DE SECURITE**

Nos presse-étoupe acceptent un câble de diamètre compris entre 7mm et 12mm.

- Retirer l'indicateur visuel, dévisser les 4 vis et retirer le capot.

CABLAGE DE L'ALIMENTATION ET DE LA COMMANDE

- Vérifier sur l'actionneur que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau.
- Connecter les fils sur le connecteur suivant le mode de pilotage souhaité. (Voir schémas p.13 ou p.22 pour les modèles POSI)
- Pour garantir le bon fonctionnement de la résistance anti-condensation, l'actionneur doit être alimenté en permanence

CABLAGE DE LA RECOPIE (Sauf POSI : p.21)

Nos actionneurs sont par défaut équipés de 2 contacts fins de course auxiliaires secs, soit normalement ouverts, soit normalement fermés (voir schéma électrique DSBL0436). Par défaut, la came blanche est utilisée pour détecter l'ouverture (FC1) et la came noire pour détecter la fermeture (FC2).

Les fins de courses auxiliaires doivent être connectés avec des câbles rigides. Si la tension appliquée est supérieure à 42V, l'utilisateur doit prévoir un fusible dans la ligne d'alimentation.

- Dévisser le presse-étoupe droit et passer le câble.
- Enlever 25mm de gaine et dénuder chaque fil de 8mm.
- Connecter les fils sur le bornier suivant le schéma p.13 (ou p.22 pour les modèles POSI) .
- Revisser le presse-étoupe (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

REGLAGE DES CONTACTS FINS DE COURSE

L'actionneur est préréglé en usine. Ne pas toucher les 2 cames inférieures sous peine de perturber le fonctionnement de l'actionneur voire d'endommager ce dernier.

- Pour ajuster la position des contacts auxiliaires, faire pivoter les 2 cames supérieures en utilisant la clé appropriée.
- Remonter le capot, visser les 4 vis et monter l'indicateur visuel.

**RESPECT SAFETY INSTRUCTIONS**

Our cable glands are designed for cables with a diameter between 7mm and 12mm.

- Remove the position indicator, unscrew the four screws and take off the cover.

SUPPLY AND CONTROL WIRING

- Ensure that the voltage indicated on the actuator ID label corresponds to the voltage supply.
- Connect the wires to the connector in accordance with the required control mode. (see diagram p.13 or p.22 for POSI models)
- To ensure the correct functioning of the anti condensation heater, the actuator must be always supplied

WIRING OF THE FEEDBACK SIGNAL (Except POSI: p.21)

Our actuators are equipped with two simple limit switch contacts normally set either in open position, either in closed position (see wiring diagram DSBA0436). As per factory setting, the white cam is used to detect the open position (FC1) and the black cam is used to detect the closed position (FC2).

The auxiliary limit switches must be connect with rigid wires. If the applied voltage is higher than 42V, the user must foresee a fuse in the power supply line.

- Unscrew the right cable gland and insert the cable.
- Remove 25mm of the cable sheath and strip each wire by 8mm.
- Connect the wires to the terminal strip in accordance with the diagram 13 (or p.22 for POSI models) .
- Tighten the cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

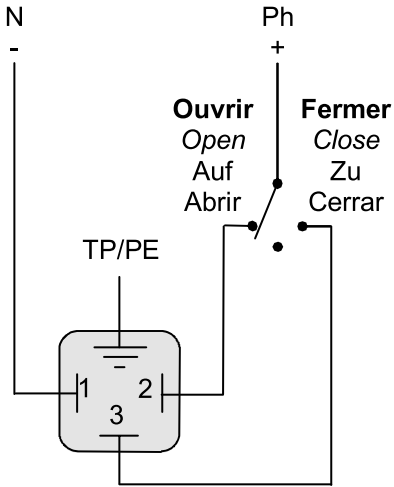
SETTING OF END LIMIT SWITCHES

The actuator is pre-set in our factory. Do not touch the two lower cams in order to avoid any malfunctioning or even damage to the actuator.

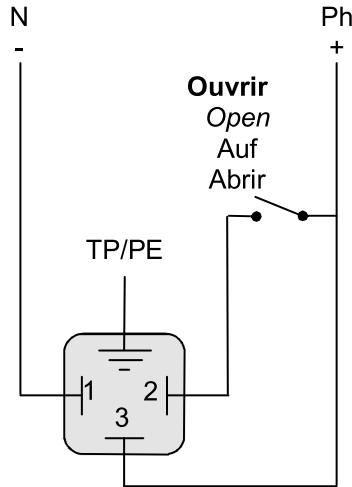
- To adjust the position of the auxiliary contacts, make rotate the two superior cams by using the appropriate wrench.
- Re-mount the cover, fasten the four screws and attach the position indicator.

**CABLAGE CLIENT SUGGERE / SUGGESTED CUSTOMER WIRING
 EMPFOHLENE VERDRÄHTUNG / CABLEADO SUGERIDO CLIENTE**

Mode 3 points modulants
 3-points modulating mode
 3-Punkt-Modus
 Modo 3 puntos modulantes

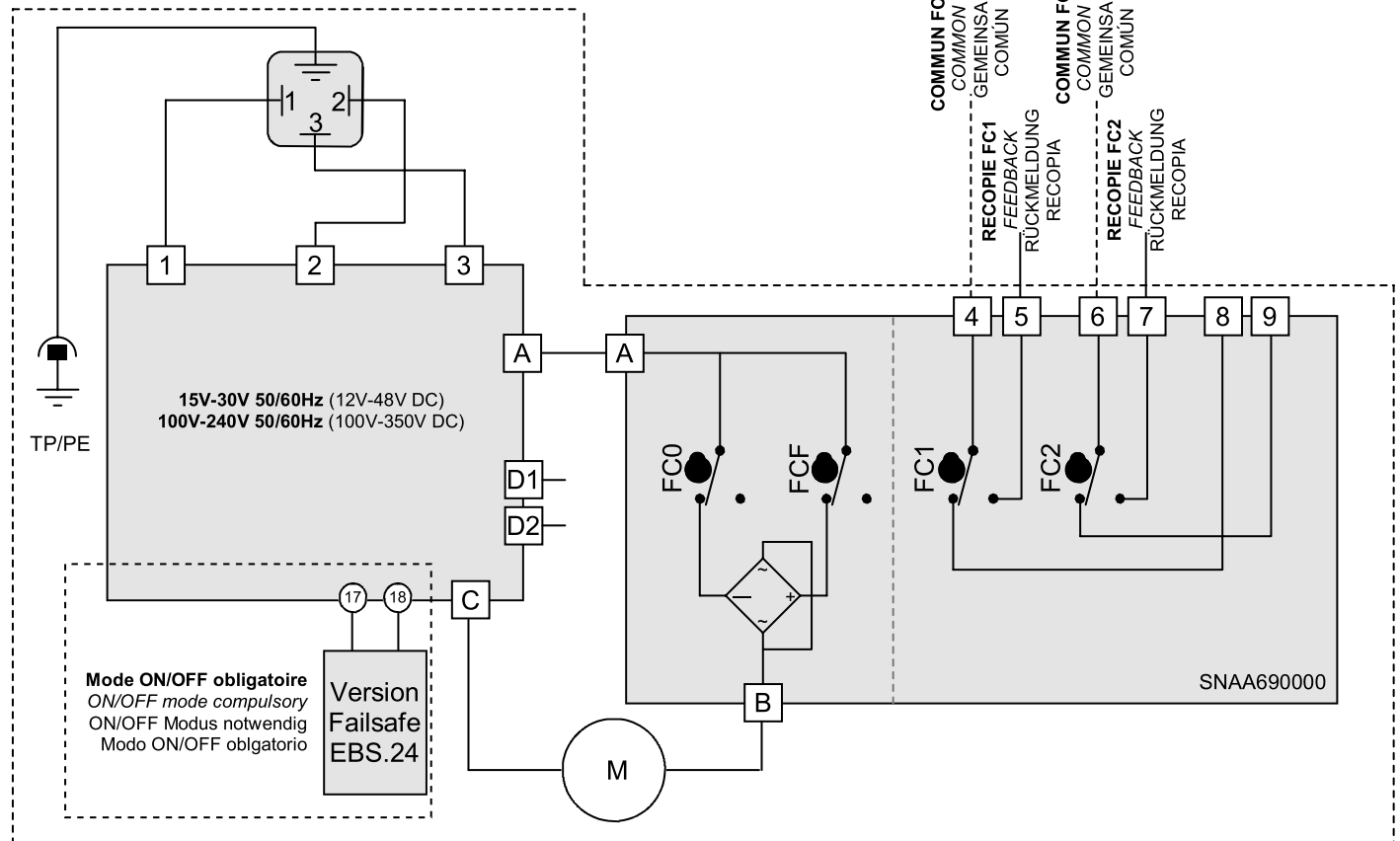


Mode Tout ou rien (ON/OFF)
 On-Off mode
 Auf-Zu Modus
 Modo Todo o nada (ON-OFF),



REP	DESIGNATION / BESCHREIBUNG DESIGNACIÓN
FC0	Fin de course ouverture Open limit switch Endschalter AUF Final de carrera apertura
FCF	Fin de course fermeture Close limit switch Endschalter ZU Final de carrera cierre
FC1	Fin de course auxiliaire 1 Auxiliary limit switch 1 Zusätzlicher Endschalter 1 Final de carrera auxiliar 1
FC2	Fin de course auxiliaire 2 Auxiliary limit switch 2 Zusätzlicher Endschalter 2 Final de carrera auxiliar 2
D1/D2	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) Failure report Terminal strip (24V DC / 3A max) Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) Terminal retorno de defecto (24V DC / 3A max)

**RECOPIE / FEEDBACK
 RÜCKMELDUNG**



- 1 — **COM**
- 2 — **OPEN : FCO**
- 3 — **CLOSE : FCF**

**ALIMENTATION
 POWER
 SUPPLY
 SPANNUNGSVER-
 SORGUNG
 ALIMENTACIÓN**

- 4 — **COM**
- 5 — **OPEN(NO) : FC1**
- 6 — **COM**
- 7 — **CLOSE(NO) : FC2**
- 8 — **OPEN(NC) : FC1**
- 9 — **CLOSE(NC) : FC2**

**FINS DE COURSE
 LIMIT SWITCH
 OUTPUT
 RÜCKMELDUNG
 RECOPIA**

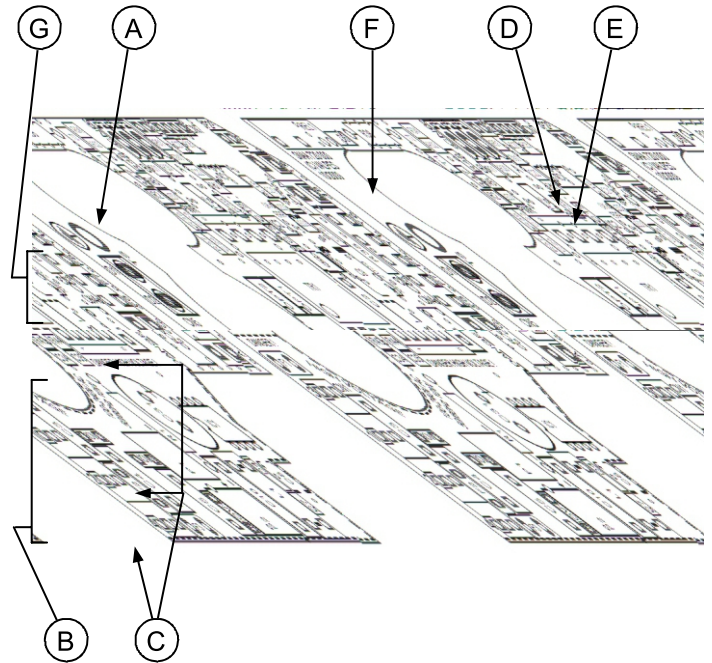
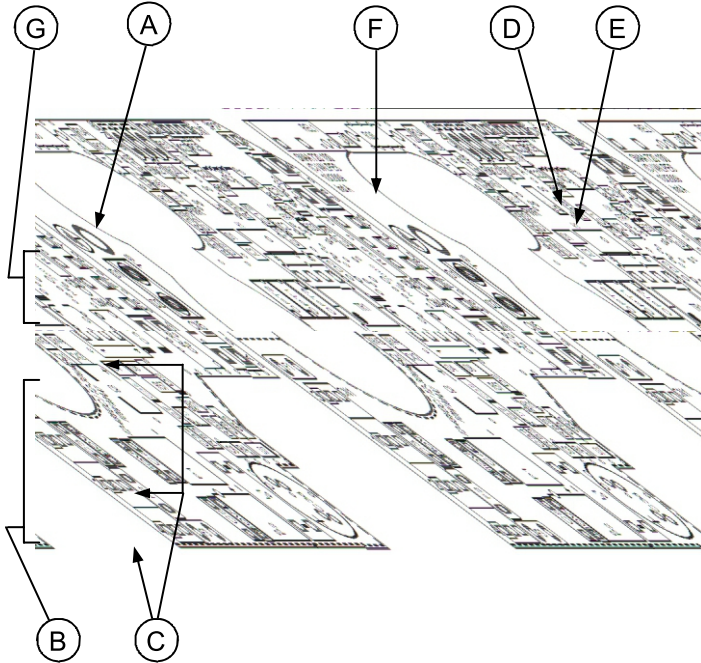
La température du bornier peut atteindre 90°C
 The terminal temperature can reach 90°C
 Die Terminal-Temperatur kann bis zu 90°C erreichen.
 La temperatura del Terminal de conexión puede alcanzar 90°C



Cartes d'alimentation et commande pour ER 10-20-35 / Pilot and power supply cards for ER 10-20-35
Steuerung und Stromversorgung Karten für ER 10-20-35 / Tarjetas de alimentación y mando para ER 10-20-35

SNA720100
15V-30V 50/60Hz (12V-48V DC)

SNA720000
100V-240V 50/60Hz (100V-350V DC)



Rep.	Désignation	Designation	Bezeichnung	Designación
A	Vis de terre	Earth screw	Erde Schraube	Tornillo de tierra
B	Bornier alimentation et commande	Pilot and power supply terminal strip	Steuerung und Stromversorgung Verbindung	Terminal de alimentación y mando
C*	Fusibles protection carte	Card protection fuses	Karte Sicherung	Fusibles de protección de la tarjeta
D	LED 2 : microprocesseur ok	LED 2 : microprocessor ok	LED 2 : Mikroprozessor ok	Diodo 2 : microprocesador ok
E**	LED 3 : défaut détecté	LED 3 : detected failure	LED 3 : Aufgespürter Fehler	Diodo 3 : Defecto detectado
F	LED 1 : présence tension	LED 1 : power presence	LED 1 : Spannungsanwesenheit	Diodo 1: Presencia de tensión
G	Bornier report défaut (24V DC - 3A max)	Failure report Terminal strip (24V DC - 3A max)	Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC - 3A max)	Terminal retorno de defecto (24V DC - 3A max)

* Fusibles pour carte multi-tensions / Fuses for multivolt card / Sicherung für Multispannung Karte :
- Carte / Card / Karte **SNA720100** : 2A / T 250V (Multicomp MST 2A 250V)
- Carte / Card / Karte **SNA720000** : 500mA / T 250V (Multicomp MST500MA 250V)

** Défauts possibles : limitation de courant, limitation thermique ou erreur programme
=> vérifier que le couple de la vanne n'est pas supérieur au couple maximum fourni par l'actionneur
=> vérifier que l'actionneur ne dépasse pas la durée sous tension donnée (surchauffe possible)
Pour redémarrer l'actionneur, inverser le sens de marche ou l'éteindre et le remettre sous tension.

Possible defects : limitation of current, thermic limitation or program error
=> check that the valve torque is not superior to the maximum torque stand by the actuator
=> check that the actuator do not exceed the duty cycle indicated (possible overheat)
To re-start the actuator, reverse the sense of rotation or switch the power off and on.

Mögliche Fehler : Strombegrenzung, thermische Begrenzung oder Programmfehler
=> Überprüfen sie das Drehmoment von dem Ventil
=> Überprüfen sie das die Einschaltdauer nicht grober als spezifiziert in die technischen Daten von den Antrieb ist
Um die Antrieb neue zu starten, muss man den Drehrichtung auswechseln oder die Spannung Auf/Zu Umschalten.

Defectos posibles : limitación de corriente, limitación térmica o error del programa
=> comprobar que el par de la valvula no es superior al par máxima soportado por el actuador
=> comprobar que el actuador no adelanta el tiempo bajo tensión dado (recalentamiento posible)
Para arrancar de nuevo el actuador, invertir la dirección del funcionamiento o apagarlo y ponerlo bajo tensión.



FAILSAFE - Description et caractéristiques

<i>FAILSAFE - Description and specifications</i>	15	15
<i>FAILSAFE - Beschreibung und Eigenschaften</i>	15	
<i>FAILSAFE - Descripción y características</i>	15	

FAILSAFE - Schéma électrique

<i>FAILSAFE - Electric wiring</i>	16	16
<i>FAILSAFE - Schaltplan</i>	16	
<i>FAILSAFE - Esquema eléctrico</i>	16	

Actionneurs avec système de sécurité intégré (mode Tout ou Rien obligatoire)

Actuator with failsafe integrated security system (ON/OFF mode compulsory)

Stellantriebe mit Sicherheitsblock (AUF/ZU Modus notwendig)

Actuadores con sistema de seguridad (Modo ON/OFF obligatorio)

Le modèle failsafe intègre un bloc batterie de secours piloté par une carte électronique. Sa fonction est de prendre le relais en cas de coupure d'alimentation aux bornes 1, 2 et 3 de l'actionneur. Le modèle failsafe peut être configuré en normalement ouvert (NO) ou normalement Fermé (NF) selon l'application client.

La carte pilotant la batterie gère le cycle de charge et vérifie l'état de la batterie. Si un défaut est détecté au niveau de la batterie, un contact sec entre les bornes 65 et 66 s'ouvre. Si ce contact est relayé par le client il a ainsi la possibilité de détecter un défaut sans ouvrir l'actionneur et de prévoir le remplacement de la batterie.

Le modèle failsafe fonctionne en câblage ON/OFF.

Un autre schéma de câblage est possible en utilisant les bornes 1,2, 3 et 65, 66, l'avantage de ce câblage est que le pilotage moteur n'est autorisé que lorsque le contact entre 65 et 66 est fermé et donc le bloc batterie en état de marche.

Failsafe option integrate battery pack monitored by electronic board in the actuator. Its function is to relay in case of power supply failure on terminal PIN 1,2 and 3 of the actuator. The fail safe option could be set on different position like normally open (NO) or normally close (NC) depends on customer application.

The electronic board monitors the battery pack and check the status of battery (cycle load and failure)

If a battery failure is detected, a contact on PIN 65 and 66 switch off. If customer use this contact he could be aware that there is a failure on battery in the actuator without remove cover and plan the replacement.

Fail safe option required ON/OFF mode.

An another wiring diagram is also available using terminal PIN 1, 2, 3 and 65, 66. The advantage of it is actuator could not ne derive if failure battery pack is detected

FAILSAFE-Modelle beinhalten einen Batteriesatz, der von der elektronischen Karte im Antrieb gesteuert wird. Seine Aufgabe ist, einen Spannungsausfall an Klemme 1,2 und 3 zu überbrücken. Die FAILSAFE-Position kann zwischen ÖFFNER (NC) oder SCHLIESSER (NO) abhängig vom Verwendungszweck frei gewählt werden.

Die elektronische Karte prüft stets den Batteriesatz (Ladezustand bzw. Ausfall). Wenn ein Batterieausfall erkannt wird, kann dieser über einen an Klemme 65 und 66 angelegten Schaltkreis signalisiert werden. Somit kann der Anwender den Zustand der Batterie überwachen, ohne den Antriebsdeckel entfernen zu müssen.

Die FAILSAFE-Option ist sowohl im AUF/ZU-Modus als auch im 3-Punkt-Modulier-Modus verwendbar.

Durch Spannungsversorgung an Klemme 1, 2, 3 über Klemme 65 und 66 kann sichergestellt werden, daß der Antrieb bei schlechtem Batteriezustand nicht mehr die Sicherheitsposition verlässt.

El modelo failsafe integra un bloque de baterías de seguridad, pilotado por una tarjeta electrónica. Su función es de tomar el relevo en caso de apagón a los conectadores 1, 2 y 3 del actuador. El modelo failsafe puede ser configurado en normalmente abierto (NO) o normalmente cerrado (NF), según la utilización del cliente.

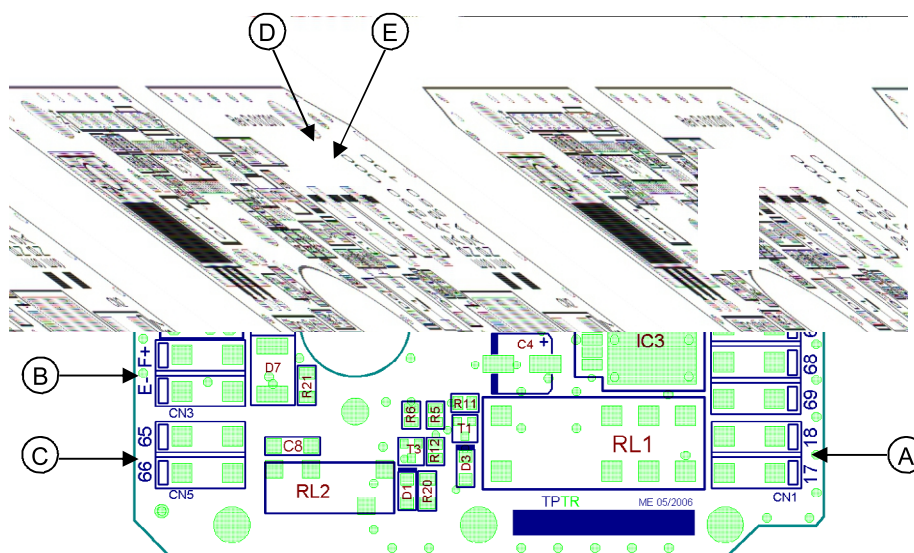
La tarjeta comprueba el ciclo de carga y el estado de la batería. Si un defecto es detectado al nivel de la batería, un contacto seco entre los conectadores 65 y 66 se abre. Si este contacto es utilizado, el cliente tiene la posibilidad de detectar un defecto sin abrir el actuador y así prever el reemplazo de la batería.

El modelo failsafe funciona con el modo ON/OFF.

Un otro tipo de cableado es posible utilizando los conectadores 1, 2, 3 y 65, 66, la ventaja de este cableado es que el pilotaje del motor es autorizado solamente cuando el contacto entre 65 y 66 es cerrado, luego, que el bloque de baterías en estado de funcionamiento.

Tension / Voltage / Spannung / Voltaje	18V DC
Courant nominal / Nominal current / Nennstrom / Corriente nominal	0,8A
Courant maximal / Maximal current / Max. Strom / Corriente máximo	2,4A
Durée initiale de charge / Initial loading time / Ladezeit / Duración de cargada	14h max
Relais de report d'état de la charge / Load state feedback relay Rückmelderelais für Ladezustand /	24V DC - 1A max
Température / Temperature / Temperatur / Temperatura	-10°C à/to/bis/a 40°C

CARTE ELECTRONIQUE CHARGEUR / LOADING ELECTRONIC CARD
 LOADER ELECTRONISCHE KARTE / TARJETA ELÉCTRICA CARGADORA



Rep.	Désignation	Designation	Bezeichnung	Designación
A	Connecteur 18V DC	18V DC terminal strip	18V DC Verbindung	Conectador 18V DC
B	Connecteur bloc batterie	Block battery terminal strip	Batterie Block Verbindung	Conectador de las baterías
C	Connecteur report d'état (défaut de charge/batterie)	State feedback terminal strip (load or battery failure)	Verbindung für Rückmeldung (Ladezustand bzw. Ausfall)	Conectador del retorno de information (
D*	LED verte	Green LED	Grüne LED	LED verde
E**	LED rouge	Red LED	Rote LED	LED rojo

* LED verte allumée : fonctionnement sur réseau / LED verte clignotante : fonctionnement sur batteries (max. 3min)

Green LED lighting : functioning on network / Green LED twinkling : functioning on battery (max. 3min)

Grüne LED leuchtet auf : Betrieb auf Netz / Grüne LED blinkt auf : Betrieb auf Batterie (max. 3min)

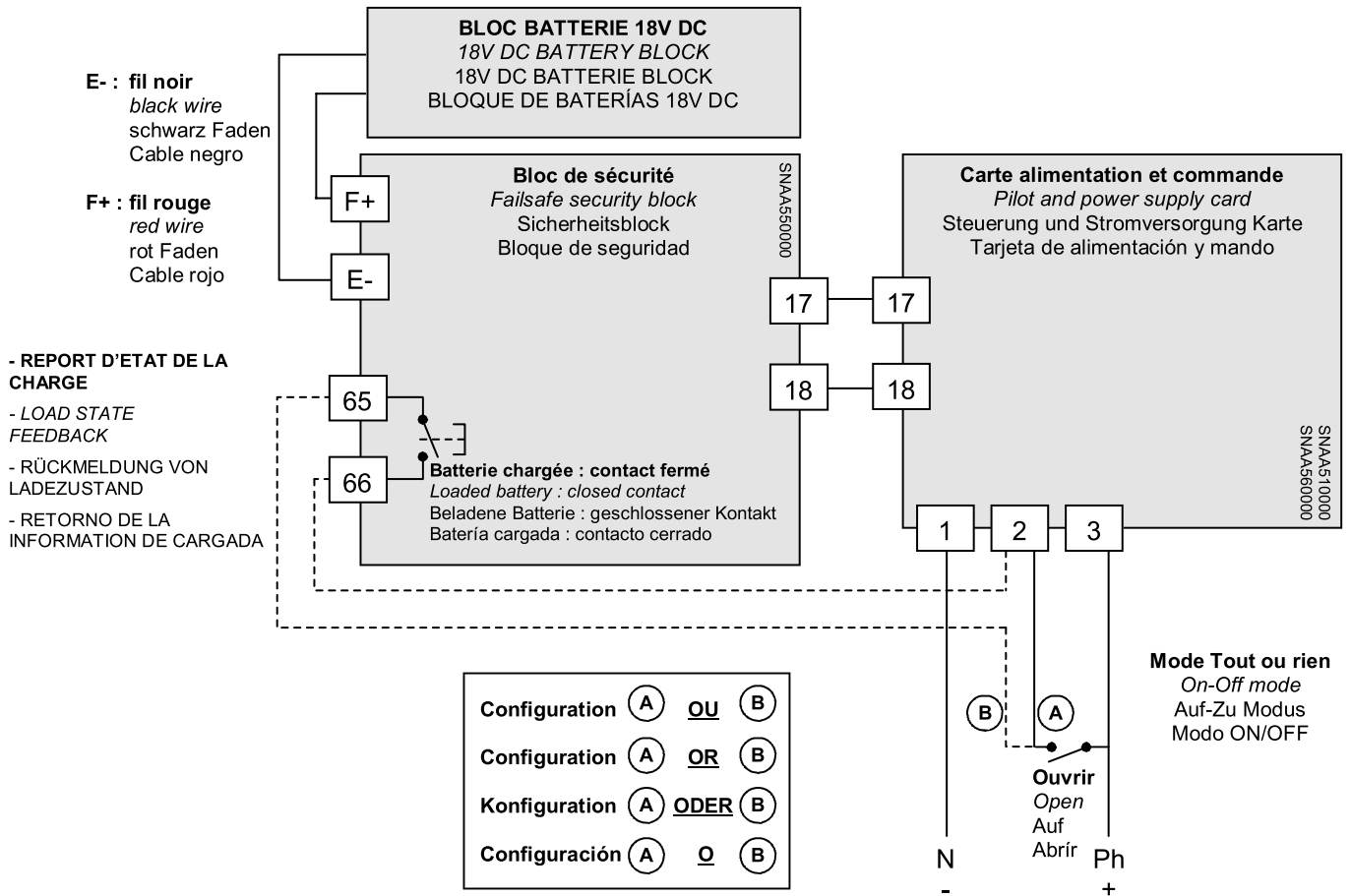
LED verde enciendo : funcionamiento conectado sobre el red eléctrico / LED verde parpadeo : funcionamiento con baterías (max. 3min)

** LED rouge éteinte : batteries chargées / LED rouge clignotante : batteries en charge (max. 14h)

Red LED switched off : loaded battery / Red LED twinkling : battery loading (max. 14h)

Rote LED leuchtet auf : beladene Batterie / Rote LED blinkt auf : Batterie beladet (max. 14h)

LED rojo apagado : baterías cargadas / LED rojo parpadeo : baterías se cargan (max. 14h)



Fermé par défaut / Pre-set to closed / Voreinstellung geschlossen / Cerado por defecto

Configuration A ou B :

A- Mode standard : en cas de pilotage de l'actionneur avec un automate, le report d'état de la charge peut être connecté à celui-ci pour plus de sécurité.

B- Mode de sécurité totale (en utilisant le relais de report d'état, bornes 65 et 66) : l'actionneur n'ouvrira la vanne que si le bloc de sécurité est opérationnel (charge suffisante, carte initialisée).

Configuration A or B :

A- Standard mode : when piloting the actuator with an automat (PLC), the load state feedback can be connected to it for more safety.

B- Total security mode (using the feedback relay, terminals 65 and 66) : the actuator will open only if the security block is operational (sufficient loading, initialized card).

Konfiguration A oder B :

A- Standard Modus : Im Fälle der Steuerung des Antrieb mit einer Automat kann der Rückmeldung des Batteriesladung an diesen hier für Sicherheit angeschlossen sein.

B- Total Sicherheit Modus (mit benutzung des Rückmeldungsrelais, Klemmen 65 und 66) : der Antrieb wird den Hahn nur öffnen wenn das Sicherheitsblock geladen ist (gemügenede Ladung, initializierte Karte).

Configuración A o B :

A - Modo estándar : en caso de un pilotaje del actuador con un autómat, el retorno de la información de carga puede ser conectado a éste para más de seguridad.

B - Moda de seguridad total (utilizando el relé de retorno de estado, conectadores 65 y 66): el actuador abrirá la válvula solamente si el bloque de seguridad es operativo (carga suficiente, tarjeta inicializada).

POSI - Carte électronique

<i>POSI - Electronic card</i>	18	18
<i>POSI - Elektronische Karte</i>	18	
<i>POSI - Tarjeta electrónica</i>	18	

POSI - Branchements électriques

<i>POSI - Electric connections</i>	19	19
<i>POSI - Elektrische Verbindung</i>	19	
<i>POSI - Conexiones eléctricas</i>	19	

POSI - Schéma électrique

<i>POSI - Electric wiring</i>	20	20
<i>POSI - Schaltplan</i>	21	
<i>POSI - Esquema eléctrico</i>	21	

POSI - Séquence de paramétrage

<i>POSI - Parameter selection sequence</i>	23	22
<i>POSI - Parametrisierungsschritte</i>	24	
<i>POSI - Secuencia de reglaje</i>	25	

Différents types de consigne (pilotage carte Bornier N°15 et N°16)

Nos cartes sont paramétrables en usine sur demande. Le signal de commande (consigne) et signal de recopie peuvent être de nature différente (courant ou tension). **Sans aucune information du client les cartes sont paramétrées en courant 4-20mA (consigne+recopie client)**

Pilotage en 0-10V et 0-20mA :

Lors d'un événement extérieur, absence de consigne (coupure accidentelle câble par ex) mais en présence de l'alimentation carte. La convention veut que l'actionneur se retrouve en une position définie (vanne ouverte ou fermée). En standard nos actionneurs se fermeront en absence de consigne, mais d'autres états sont possibles sur demande

Pilotage en 4-20mA.

La convention veut que l'actionneur reste dans sa position lors de la coupure de la consigne (coupure accidentelle câble par ex) mais en présence de l'alimentation carte. Lors du rétablissement de la consigne l'actionneur se repositionne automatiquement selon la valeur de la consigne

Various control types (control signal on terminals N°15 and N°16)

On request, our cards can be set in factory. The consign and the feedback signal can have different forms (current or voltage). **Without any information from the customer, the cards are set for current 4-20mA (control + feedback signal)**

Control in modes 0-10V and 0-20mA

In case of outside event, absence of control signal (accidental wires cut for example) but in presence of power, the actuator will travel to defined position (open or closed valve). In standard our actuators will close themselves in absence of control signal but there are other possibilities on request.

Control in mode 4-20mA

In case of outside event, absence of control signal (accidental wires cut for example) but in presence of power, the actuator will stay in its position. In the both cases, when the control signal is restored, the actuator reach automatically the position corresponding to control signal value.

Verschiedene Steuersignale (über Anschlüsse 15 und 16)

Unsere Karten können nach Bedarf parametrier werden. Ein- und Ausgangssignal können dabei unabhängig voreinander gewählt werden (Strom- oder Spannungssignal). **Standardmäßige Voreinstellung ist 4-20mA für Ein- und Ausgangssignal.**

Ansteuerung mit 0-10V oder 0-20mA:

Bei Ausfall des Steuersignals (z.B. Kabelbruch) aber Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung fährt der Antrieb in die voreingestellte Sicherheitsposition (Auf oder Zu). **Standardmäßige Voreinstellung ist « Schliesser ».**

Ansteuerung mit 4-20mA:

Bei Ausfall des Steuersignals (z.B. Kabelbruch) aber Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung verharrt der Antrieb in seiner letzten Position. In beiden Fällen fährt der Antrieb automatisch in die dem Steuersignal entsprechende Position, sobald es wieder anliegt.

Diferentes tipos de mando – Bornes N°15 y N°16)

Nuestras tarjetas, a petición, pueden ser parametrizadas en fábrica. El señal de mando y el señal de recopia pueden ser de tipos diferentes, corriente o tensión. **Sin ninguna información del cliente las tarjetas son parametrizadas en el modo corriente 4-20mA (mando + recopia cliente)**

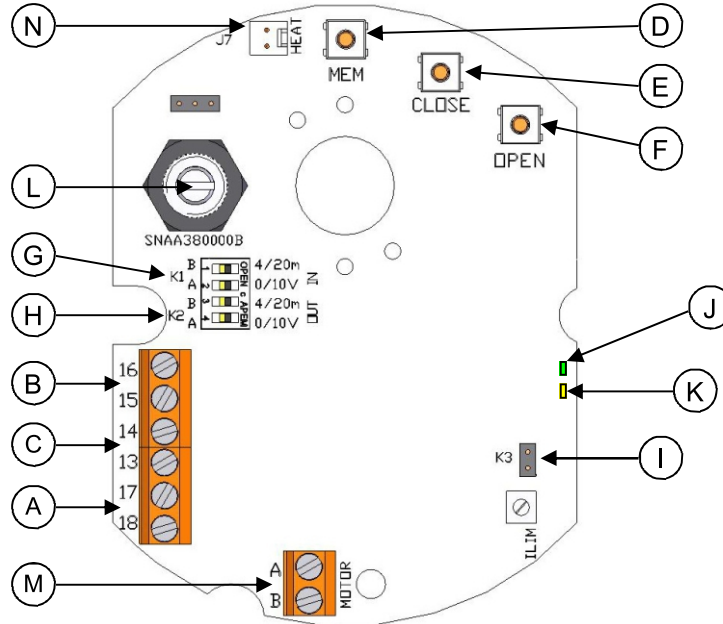
Pilotaje en 0-10V y 0-20mA :

En el caso de un acontecimiento exterior, ausencia de mando (corte accidental del cableado por ejemplo) pero en presencia de la alimentación de la tarjeta, el actuador coloca la válvula en una posición definida (válvula abierta o cerrada). Por defecto, nuestros actuador se cerrarán en ausencia de mando pero otras posibilidades son posibles a petición.

Pilotaje en 4-20mA.

En el caso de un acontecimiento exterior, ausencia de mando (corte accidental del cableado por ejemplo) pero en presencia de la alimentación de la tarjeta, el actuador se queda en la misma posición. Cuando se restablece el mando, el actuador se reposiciona automáticamente según el valor del mando

Carte de positionnement P6 (0-20mA / 4-20mA / 0-10V)
P6 positioning card (0-20mA / 4-20mA / 0-10V)
 P6 Regelkarte (0-20mA / 4-20mA / 0-10V)
 Tarjeta de posicionamiento P6 (0-20mA / 4-20mA / 0-10V)



Rep.	Désignation	Designation
A	Bornier d'alimentation 24V AC/DC	24V AC/DC power supply terminal trip
B	Bornier de consigne	Instruction terminal trip
C	Bornier de recopie	Feed back terminal trip
D	Bouton de réglage MEM	Adjustment button MEM
E	Bouton de réglage CLOSE	Adjustment button CLOSE
F	Bouton de réglage OPEN	Adjustment button OPEN
G	Cavalier K1	K1 shunt
H	Cavalier K2	K2 shunt
I	Cavalier K3	K3 shunt
J	LEDs verte et rouge	Green and red LEDs
K	LED j aune : présence tension	Yellow LED : power supply indication
L	Potentiomètre	Potentiometer
M	Connexion moteur	Motor connexion
N	Connecteur résistance de réchauffage	Heating resistor connector

Rep.	Bezeichnung	Designación
A	24V AC/DC Spannungsversorgung	Terminal de alimentación 24V AC/DC
B	Anschlussklemmen des Signalgebers	Terminal de mando
C	Anschlussklemmen der Rückmeldung	Terminal de recopia
D	Einstellknopf MEM	Pulsador de reglaje MEM
E	Einstellknopf CLOSE	Pulsador de reglaje CLOSE
F	Einstellknopf OPEN	Pulsador de reglaje OPEN
G	K1 Steckbrücke	Grapa K1
H	K2 Steckbrücke	Grapa K2
I	K3 Steckbrücke	Grapa K3
J	Grüne und rote LEDs	LEDs verdes y rojos
K	Gelb LED : Stromversorgung Anzeige	LED amarillo : Presencia de tensión
L	Potentiometer	Potenciómetro
M	Motor Zusammenhang	Conexión del motor
N	Heizwiderstandsverbindung	Conector de la resistencia de calefacción



ACTIONNEUR DEJA PRE-REGLE EN USINE

CABLAGE CONSIGNE ET RECOPIE DE LA CARTE P6

Afin de limiter les perturbations électromagnétiques, l'utilisation de câbles blindés est obligatoire (câbles supérieurs à 3m).

- Dévisser le presse-étoupe droit et passer le câble.
- Connecter la consigne entre les bornes 15 et 16 (annexe p.20 rep.B).
La borne 15 est la polarité négative (-) et la borne 16 la polarité positive (+).
- Connecter la recopie entre les bornes 13 et 14 (annexe p.20 rep.C).
La borne 13 est la polarité positive (+) et la borne 14 la polarité négative (-).
- Revisser le presse-étoupe (s'assurer du bon remontage de celui-ci afin de garantir une bonne étanchéité).

Montage départ usine : par défaut, consigne et recopie en 4-20mA, sens normal.

Pour reparamétrer la carte : voir page 24, « Séquence de paramétrage ».

Pour vérifier le bon fonctionnement de la carte : voir page 24, « Mode de fonctionnement normal ».



ACTUATOR PRE-SET IN FACTORY

POSITIONING CARD WIRING (OUTPUT AND INPUT SIGNAL)

In order to avoid electromagnetic perturbations, it is compulsory to use shielded cables (cables longer than 3m).

- Unscrew the right gland and pass the cable.
- Connect the input signal between terminals 15 and 16 (attached p.20 mark.B)..
Terminal 15 is the negative polarity (-) and terminal 16 is the positive polarity (+).
- Connect the output signal between terminals 13 and 14.(attached p.20 mark.B)..
Terminal 13 is the positive polarity (+) and terminal 14 is the negative polarity (-).
- Tighten the cable gland (Ensure that it's well mounted to guaranty the proofness).

The feedback must be connect with rigid wires. If the applied voltage is higher than 42V, the user must foresee a fuse in the power supply line.

Factory setting : by default, 4-20mA input and output signals with normal rotation sense.

To proceed to a new setting of the card : please see page 25, "Parameter selection sequence".

To check the proper operation of the card : please see page 25, "Normal operating mode".



STELLANTRIEB IST SCHON IM WERK VOREINGESTELLT

REGELUNGKARTE VERKABELUNG (SIGNALEMELDUNG UND RUCKMELDUNG)

Um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, müssen abgeschirmte Kabel benutzt werden (Kabel länger als 3m).

- Lösen Sie die Kabelverschraubung und führen Sie das Kabel durch.
- Verkabeln Sie den Signalgeber zwischen den Klemmen 15 und 16.
Die Klemme 15 ist negativ gepolt (-) und die Klemme 16 positiv (+).
- Verkabeln Sie den Positionrückmelder zwischen den Klemmen 13 und 14.
Die Klemme 13 ist positiv gepolt (+) und die Klemme 14 negativ (-).
- Die Kabelverschraubung wieder befestigen.

Aufbau ab Werk : Voreingestellt, Signalgeber und Rückmeldung 4-20mA, im normal Drehrichtung.

Um die Karte wieder zu programmieren : siehe Seite 26, « Parametrisierungsschritte ».

Um die richtige Arbeitsweise zu prüfen : siehe Seite 26, « Normalbetrieb ».



ACTUADOR YA PREREGLAGO EN FÁBRICA

CABLEADO, MANDO Y RECOPIA DE LA TARJETA P6

Al fin de limitar las perturbación electromagnéticas, la utilización de cables blindados es obligatoria (cables de longitud más que 3m).

- Destornillar la prensa a estopa de derecho y pasar el cable .
- Conectar el mando entre los bornes 15 y 16. (anexo p.20 Ref. B)
El borne 15 es la polaridad negativa (-) y el borne 16 la polaridad positiva (+).
- Conectar la recopia entre los bornes 13 y 14. (anexo p.20 Ref. C).
El borne 13 es la polaridad positiva (+) y el borne 14 la polaridad negativa (-).
- Reatornillar la prensa-estopa correctamente para garantizar una buena hermeticidad

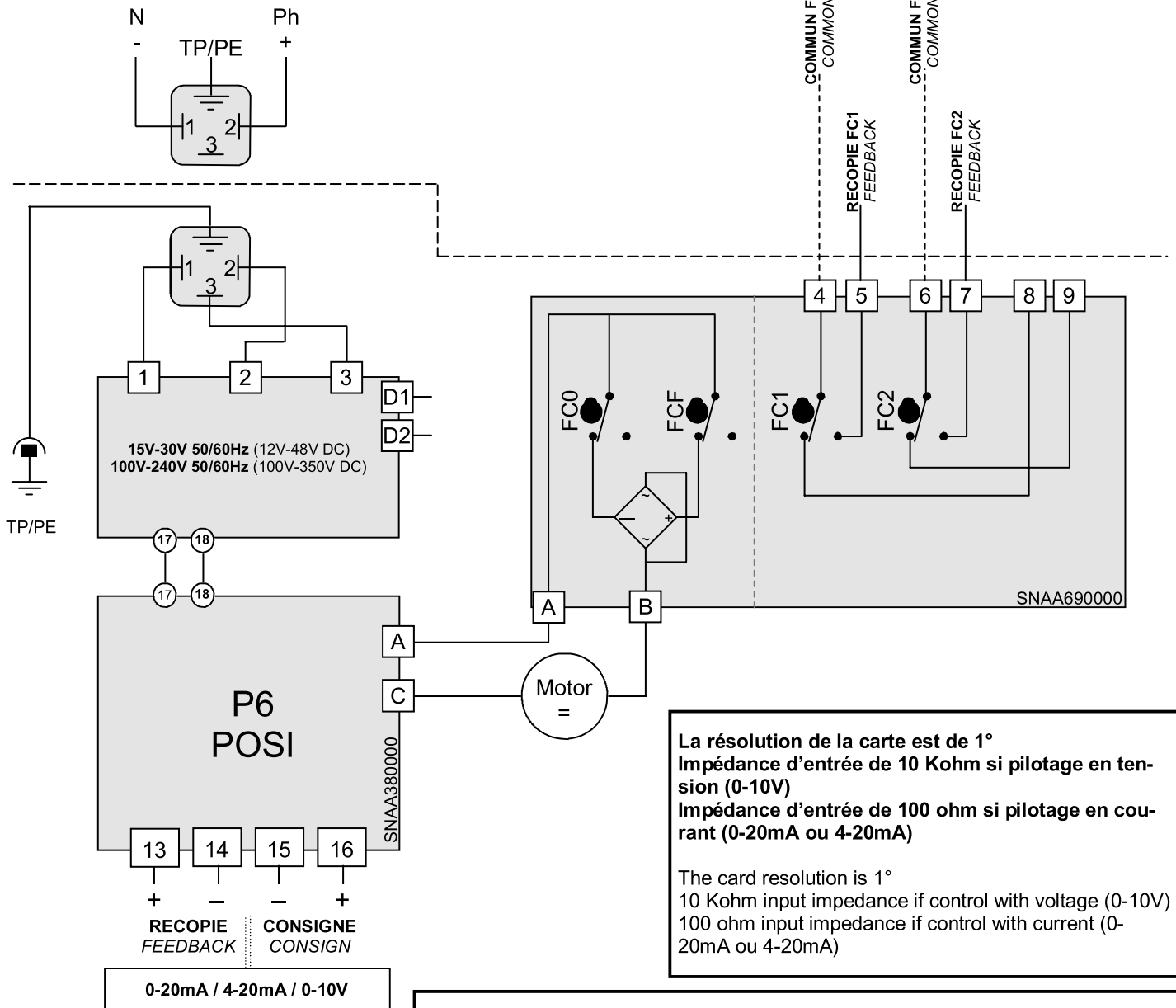
Montaje a la salida de fábrica : Por defecto, mando y recopia en 4-20mA, dirección normal.

Para aj ustar de nuevo la tarj eta ver página 27, « Secuencia de reglaje ».

Para verificar el buen funcionamiento de la tarj eta :ver página 27, « Modo de funcionamiento normal ».

ALIMENTATION : CONNECTEUR 3P+T DIN43650
POWER SUPPLY : 3P+T DIN43650 CONNECTOR

RECOPIE / FEEDBACK



La résolution de la carte est de 1°
Impédance d'entrée de 10 Kohm si pilotage en tension (0-10V)
Impédance d'entrée de 100 ohm si pilotage en courant (0-20mA ou 4-20mA)

The card resolution is 1°
10 Kohm input impedance if control with voltage (0-10V)
100 ohm input impedance if control with current (0-20mA ou 4-20mA)

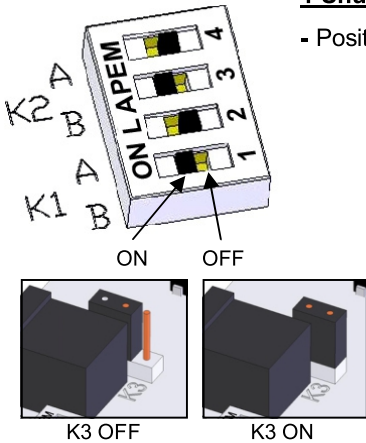
REP	DESIGNATION
FC0	Fin de course ouverture Open limit switch
FCF	Fin de course fermeture Close limit switch
FC1	Fin de course auxiliaire 1 Auxiliary limit switch 1
FC2	Fin de course auxiliaire 2 Auxiliary limit switch 2
D1/D2	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) Failure report Terminal strip (24V DC / 3A max)

- La tension de pilotage doit être de type T.B.T.S. (Très Basse Tension de Sécurité)**
The control voltage must be .S.E.L.V. (Safety Extra Low Voltage)
- La température du bornier peut atteindre 90°C**
The terminal temperature can reach 90°C
- La recopie doit être connecté avec des câbles rigides. Si la tension appliquée est supérieure à 42V, l'utilisateur doit prévoir un fusible dans la ligne d'alimentation.**
The feedback must be connect with rigid wires. If the applied voltage is higher than 42V, the user must foresee a fuse in the power supply line.
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de câbles, le courant induit généré par les câbles ne doit pas dépasser 1mA**
For a use with a long power supply wiring, the induction current generated by the wires musn't be higher than 1mA
- Les câbles utilisés doivent être rigides (tensions pour la recopie : 4 à 250V AC/DC)**
The used wires must be rigid (feedback voltages : 4 to 250V AC

PARAMETER SELECTION SEQUENCE

1 Shunts positioning K1, K2 and K3

- Position the shunts as follows (before modification, switch off the card) :

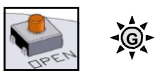


Input signal	Output signal	Schunt K1		Schunt K2		Schunt K3
		A	B	A	B	
0-10V	0-10V	ON	OFF	ON	OFF	OFF
0-10V	0-20mA	ON	OFF	OFF	ON	OFF
0-10V	4-20mA	ON	OFF	OFF	ON	ON
0-20mA	0-10V	OFF	ON	ON	OFF	OFF
0-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
0-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON
4-20mA	0-10v	OFF	ON	ON	OFF	OFF
4-20mA	0-20mA	OFF	ON	OFF	ON	OFF
4-20mA	4-20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON

2 Selection of the flow direction of the valve

2.1 Normal flow direction (by default)

- Press the **OPEN** button and apply the operating voltage to the card while keeping this button depressed.
- The **green LED lights up**. Release the **OPEN** button.
- Disconnect the card.



2.2 Inverse flow direction

- Press the **CLOSE** button and apply the operating voltage to the card while keeping this button depressed.
- The **red LED lights up**. Release the **CLOSE** button.
- Disconnect the card.



3 Selection of the type of set value

3.1 Voltage set value 0-10V

- Press the **MEM** button and apply the operating voltage to the card while keeping this button depressed.
- The **red LED will light up 3 times**. Release this button.
- Disconnect the card.



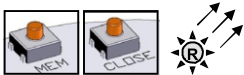
3.2 Current set value 0-20mA

- Press the **MEM** and **OPEN** buttons and apply the operating voltage to the card while keeping these buttons depressed.
- The **red LED will light up 3 times**. Release these buttons.
- Disconnect the card.



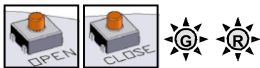
3.3 Current set value 4-20mA (by default)

- Press the **MEM** and **CLOSE** buttons and apply the operating voltage to the card while keeping these buttons depressed.
- The **red LED will light up 3 times**. Release these buttons.
- Disconnect the card.



4 Learning mode

- Press the **OPEN** and **CLOSE** buttons and apply the operating voltage to the card while keeping these buttons depressed.
- The **2 LEDs will light up**. Release these buttons and the 2 LEDs will extinguish. The card is now in the learning mode.



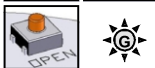
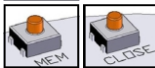
- Press the **CLOSE** button to put the valve in its closed position. The **red LED will light up**.

- Store this selected closed position by pushing **MEM + CLOSE**, the **red LED will light up 2 times** as a confirmation of acknowledgement.

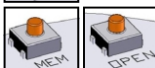


- Press the **OPEN** button to put the valve in its open position. The **green LED will light up**.

- Store this selected open position by pushing **MEM + OPEN**, the **green LED will light up 2 times** as a confirmation of acknowledgement.



- Now, the positions selected have been stored. Disconnect the card.



NORMAL OPERATING MODE

- Apply the operating voltage to the card. The **green LED will light up 3 times**.

- Under normal operating conditions, the green LED will light up when the drive motor opens the valve, and the red LED will light up when the drive motor closes it.

- If both LEDs remain extinguished, it means that the drive motor has not been triggered.



- In the case of an over torque, the motor stops and the **2 LEDS lights** then together to indicate the action of the torque limiter. To re-start it, you must either reverse the sense of rotation, either switch the power off and on.



Actionneurs avec possibilité d'une troisième position

Actuator with a third position

Stellantrieb mit einer dritten Position

Actuadores con una tercera posición

L'option GF3 permet à l'actionneur d'être piloté en 3 positions. Les trois positions peuvent être comprises entre 0° et 180°. En standard les actionneurs sont réglés en usine à 0° 90° 180°, ce qui correspond à une vanne 3 voies standard. D'autres configurations sont possibles mais cela doit être précisé par le client lors de la commande. Les 3 positions sont pilotées par 4 contacts (FCO,FCF,FCIO,FCIF) et 3 contacts de recopie (FC1,FC2,FC3). Les contacts FC1,FC2 sont des contacts NO (fermeture du circuit en position extrême) et FC3 est un contact NF. (ouverture du circuit en position intermédiaire).

GF3 option allow actuator to be drive and stop in 3 positions.

These 3 positions could be between 0° to 180°.In standard actuators are setting in our workshop at 0° 90° 180° that's fit with standard 3 ways ball valve .

Others positions still available but customer have to price on the order witch position is request.

These 3 positions are controlled by 4 switches (FCO,FCF,FCIO and FCIF) and 3 switches for feed back signal Switches FC1,FC2 are NO contact (close the circuit in extreme position) and FC3 is a NC contact (open the circuit in intermediate position)

Die GF3-Ausführung erlaubt dem Anwender, den Antrieb in 3 vordefinierte Stellungen zu verfahren.

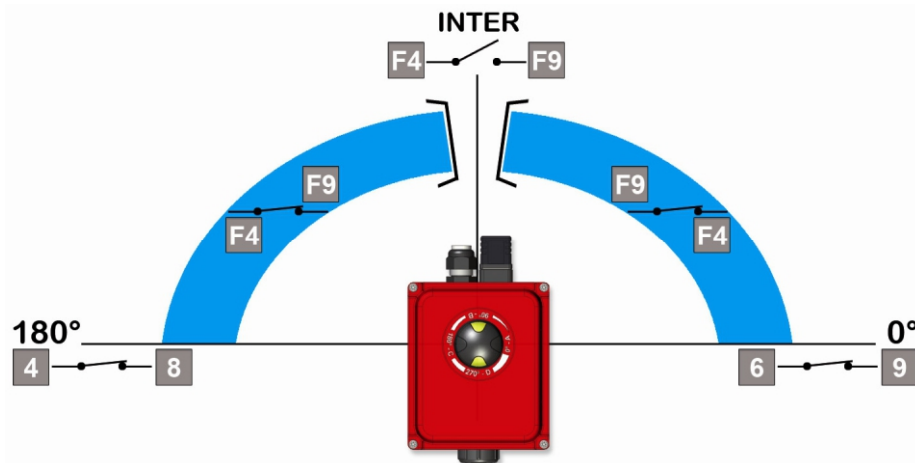
Diese 3 Positionen können in einem Schwenkbereich zwischen 0° bis 180° liegen. In der Standardausführung werden sie passend zu 3-Wege-Standardventilen auf 0°, 90° und 180° voreingestellt.

Andere Voreinstellungen sind möglich und müssen im Bedarfsfall durch den Kunden im Auftrag vermerkt sein.

Das Anfahren der 3 Positionen wird durch 4 Mikroschalter (FCO,FCF,FCIO and FCIF) und die Positionsrückmeldung durch 3 weitere Mikroschalter realisiert. Die Schalter FC1 und FC2 haben "Öffner"-Funktion (schliessen den Stromkreis am jeweiligen Ende des Schwenkbereichs) und der Schalter FC3 hat "Schliesser"-Funktion (öffnet den Stromkreis in der Zwischenstellung).

La opción GF3 permite que el actuador es pilotado en 3 posiciones. Las tres posiciones pueden ser comprendidas entre 0° y 180°. En estándar, los actuadores son reglados en fábrica a 0° 90° 180°, lo que corresponde a una válvula 3 vías estándares. Otras configuraciones son posibles pero el cliente debe precizarlo cuando hace el pedido.

Las 3 posiciones son pilotadas por 4 contactos, FCO,FCF,FCIO,FCIF, y 3 contactos de recopía, (FC1,FC2,FC3) Los contactos FC1,FC2 son contactos normalmente abiertos (circuito cerrado en posición extrema) y FC3 es un contacto cerrado abierto (circuito abierto en posición intermedia).



	Borne / Terminal		
	6 & 9	4 & 8	F4 & F9
0°	Fermé / Closed / Zu / Cerrado	Ouvert / Open / Auf / abierto	Fermé / Closed / Zu / Cerrado
inter	Ouvert / Open / Auf / abierto	Ouvert / Open / Auf / abierto	Ouvert / Open / Auf / abierto
180°	Ouvert / Open / Auf / abierto	Fermé / Closed / Zu / Cerrado	Fermé / Closed / Zu / Cerrado

JJ DOWNS INDUSTRIAL PLASTICS INC.

JJDOWNS.COM

La température du bornier peut atteindre 90°C

The terminal temperature can reach 90°C

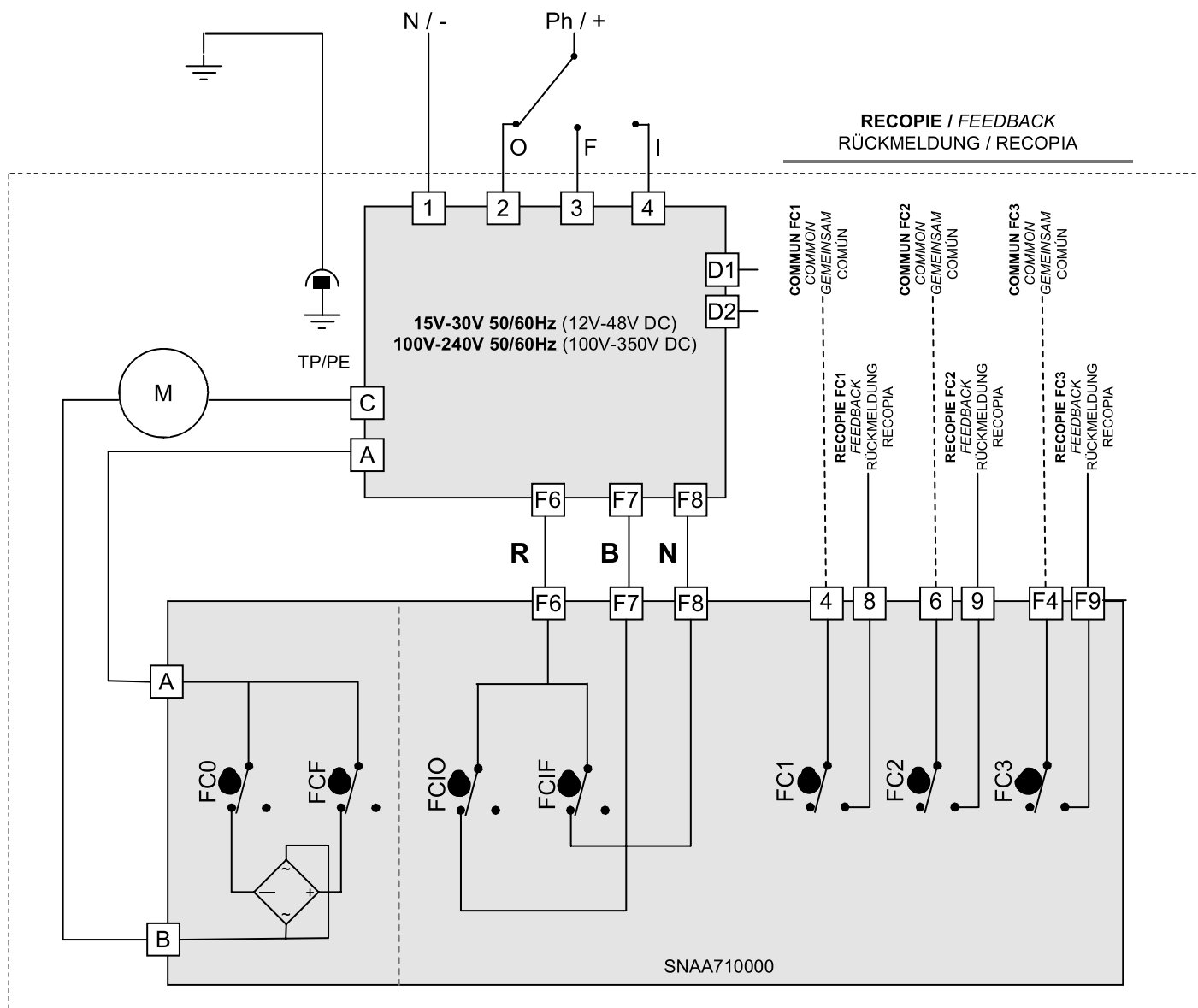
Die Terminal-Temperatur kann bis zu 90°C erreichen.

La temperatura del Terminal de conexión puede alcanzar 90°C



ALIMENTATION / POWER SUPPLY
SPANNUNGSVERSORGUNG / ALIMENTACI6N

RECOPIE / FEEDBACK
RÜCKMELDUNG / RECOPIA



REP	DESIGNATION / BESCHREIBUNG / DESIGNACI6N	REP	DESIGNATION / BESCHREIBUNG / DESIGNACI6N
FCO	Fin de course ouverture Open limit switch Endschalter AUF Final de carrera apertura	FC1	Fin de course auxiliaire 1 Auxiliary limit switch 1 Zusätzlicher Endschalter 1 Final de carrera auxiliar 1
FCF	Fin de course fermeture Close limit switch Endschalter ZU Final de carrera cierre	FC2	Fin de course auxiliaire 2 Auxiliary limit switch 2 Zusätzlicher Endschalter 2 Final de carrera auxiliar 2
FCIO	Fin de course intermédiaire ouverte Intermediate open limit switch Zwischenendschalter AUF Final de carrera intermedia apertura	FC3	Fin de course auxiliaire 3 Auxiliary limit switch 3 Zusätzlicher Endschalter 3 Final de carrera auxiliar 3
FCIF	Fin de course intermédiaire fermeture Intermediate close limit switch Zwischenendschalter ZU Final de carrera intermedia cierre	D1/D2	Bornier report défaut (24V DC / 3A max) Failure report Terminal strip (24V DC / 3A max) Fehlermeldung Klemmleiste (24V DC / 3A max) Terminal retorno de defecto (24V DC / 3A max)

DONNEES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA						
Type (actionneur électrique 1/4 tour) / Type (1/4 turn electric actuator)	ER10	ER20	ER35	ER35	ER60	ER100
Protection IP / IP protection (EN60529)	IP66 (étanche aux poussières, jet d'eau « débit <12.5 L/min » dusttight, water spraying « flow <12.5 L/min »)					
Résistance à la corrosion (utilisation en intérieur et extérieur) / Corrosion resistance (outdoor and indoor use)	Plastique / plastic : PA6.6 FV 25% V0 et / and Nylon Toutes pièces métalliques :INOX 304L ou Acier + traitement Zn Raw material : 304L Stainless Steel or Steel + Zn treatment					
Température / Temperature	-10°C à/to +55°C (FAILSAFE : -10°C à/to +40°C)					
Hydrométrie / Hydrometry	< 81% à 31°C (88°F) avec décroissance linéaire jusqu'à 50% à 40°C (selon EN61010-1) < 81% to 31°C (88°F) with lineary decrease down to 50% at 40°C (according EN61010-1)					
Degré de pollution / Pollution degree	Classe 2 / Class 2					
Altitude / Altitude	0 à/to 2000m					
Poids / Weight	1 Kg			2.1 Kg		
DONNEES MECANIQUES / MECHANICAL DATA						
Couple nominal / Nominal torque	10Nm	20Nm	35Nm	35Nm	60Nm	100Nm
Temps de manœuvre 90° (ER rapide) 1/4 turn travel time (Fast ER)	11s	11s	25s	7s	12s	23s
Temps de manœuvre 90° (ER lent) 1/4 turn travel time (slow ER)				41s	79s	119s
Temps de manœuvre 90° (ER POSI) 1/4 turn travel time (ER POSI)		25s		41s	79s	119s
Embase de fixation / Mounting actuator base (ISO5211)	Etoile/Star 14 F03-F04-F05			Etoile/Star 22 F05-F07		
Angle de rotation / Swing angle	90° (autres sur demande / others on request)					
Butées mécaniques / Mechanical end stops	90° +/- 5°					
Commande manuelle / Manual override	Axe sortant / Out axle					
Sens de rotation / Direction of rotation	Sens antihoraire pour ouvrir / Anticlockwise to open					
DONNEES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA						
Tension / Voltage ±10%	15V à/to 30V AC (12V à/to 48V DC) ou/or 100V à/to 240V AC (100V à/to 350V DC)					
Fréquence / Frequency	50/60Hz					
Puissance consommée Power consumption	15W (0.08A) cos φ = 0.75			45W (0.15A) cos φ = 0.75		
Catégorie surtension / Overvoltage category	Catégorie II / Category II					
Limiteur de couple / Torque limiter	Électrique / electric					
Durée sous tension / Duty cycle (CEI34)	50%					
Tension maximale contacts fins de course / Limit switches maximal voltage	4V à/to 250V AC/DC (Surtension catégorie II / Overvoltage category II)					
Courant maximal contacts fins de course / Limit switches maximal current	10mA à/to 5A max					
Raccordement électrique / Electrical wiring	1 Presse étoupe ISO M20 / 1 ISO M20 gland 1 connecteur 3P+T DIN43650 / 1 DIN43650 3P+T connector					
Courant de démarrage Inrush current	35A					

ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE
ELECTRIC ACTUATOR
ELEKTRISCHE STELLANTRIEBE
ACTUADOR ELÉCTRICO



JJD



JJ DOWNS INDUSTRIAL PLASTICS INC.

416.236.1884

Toronto, ON

JJDOWNS.COM

+PLUS