

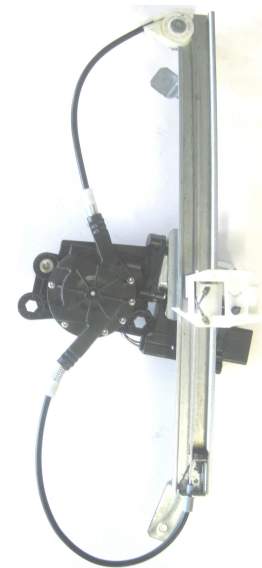
## I

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Per installare correttamente l'alzacristallo procedere come segue:

- a) Smontare con cura il pannello porta e rimuovere il vecchio alzacristallo scollegandolo sia meccanicamente che elettricamente.
- b) Inserire l'alzacristallo di ricambio nella porta attraverso l'apposito vano "1".
- c) Fissare la guida ai punti "2".
- d) Fissare il motoriduttore ai punti "3".
- e) Agganciare il cristallo all'alzavetro.
- f) Se la connessione elettrica dell'alzacristallo non è compatibile con quella della vettura, seguire le istruzioni di collegamento elettrico.
- g) Collegare elettricamente l'alzacristallo.
- h) Verificare il funzionamento generale e rimontare il pannello della porta.

Grazie per aver scelto i nostri prodotti.



**Alzacristallo Elettrico**  
**window regulator**  
**Lève-vitre électrique**

## GB

### ASSEMBLY

To install the window regulator:

- a) Carefully disassemble the door; disconnect the old window regulator mechanically and electrically and remove it.
- b) Place the new window regulator in the door through opening "1".
- c) Attach the guide to point "2".
- d) Attach the gearmotor to point "3".
- e) Attach the glass to the window regulator.
- f) If the window regulator's electrics are not compatible with those of the car, follow the instructions for electrical connection.
- g) Connect the window regulator to the car's electrics.
- h) Check overall functioning; reassemble the door.

Thank you for choosing our products

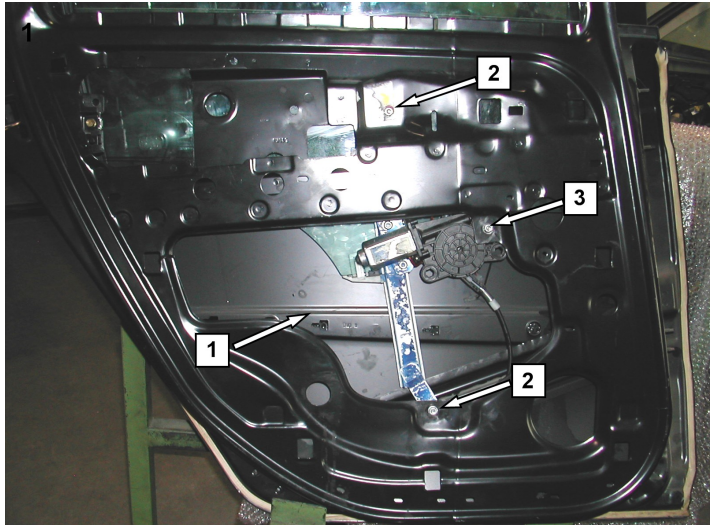
## F

### INSTALLATION

Pour installer correctement le lève-vitre procéder comme suit :

- a) Démonter scrupuleusement le panneau porte et remettre l'ancien lève-vitre en le débranchant mécaniquement et électriquement.
- b) Insérer le lève-vitre de rechange dans la porte à travers l'embrasure appropriée "1".
- c) Fixer le guide aux points "2".
- d) Fixer le motoréducteur aux points "3".
- e) Fixer le cristal au lève-vitre.
- f) Si la connexion électrique n'est pas compatible avec celle de la voiture, suivre les instructions de branchement électrique.
- g) Fixer électriquement le lève-vitre.
- h) Vérifier le fonctionnement général et remonter le panneau de la porte.

Merci d'avoir choisi nos produits.



## D

### MONTAGE

Zur korrekten Installierung des Fensterhebers folgend vorgehen:

- Das Paneel der Wagentüre vorsichtig abnehmen und den alten Fensterheber durch Lösen der mechanischen und elektrischen Anschlüsse entfernen.
- Den neuen Fensterheber in die Wagentüre mittels eigens vorgesehenem Raum „1“ einführen.
- Führung an den Punkten „2“ befestigen.
- Den Getriebemotor an Punkt „3“ befestigen.
- Die Scheibe in den Fensterheber einhängen.
- Sollte der elektrische Anschluss des Fensterhebers nicht mit jenem des Fahrzeuges kompatibel sein, die Anleitungen der elektrischen Anschlüsse befolgen.
- Den Fensterheber elektrisch anschließen.
- Die Allgemeinfunktion sicherstellen und das Paneel der Wagentüre erneut anbringen.

Danke, dass Sie unsere Produkte gewählt haben

- Fixar a calha nos pontos "2".
- Fixar o motorredutor aos pontos "3".
- Engatar o cristal ao elevador de vidro.
- Se a conexão eléctrica do elevador de vidros não for compatível com a da viatura, seguir as instruções de conexão eléctrica.
- Conectar electricamente o elevador de vidro.
- Verificar o funcionamento geral e remontar o painel da porta.

Agradecemos por ter escolhido os nossos produtos.

## TR

### MONTAJ TALİMATLARI

Cam kaldırma mekanizmasını doğru şekilde monte etmek için aşağıdaki gibi işlem görünüz:

- Kapı panelini özenle sükünüz ve eski cam kaldırma mekanizmasını, bunu gerek mekanik gerekse elektriksel olarak çözerek, yerinden çıkarınız.
- Yedek cam kaldırma mekanizmasını özel "1" bölmesi aracılığı ile kırıya geçiriniz.
- Kılavuzu "2" noktalarında sabitleyiniz.
- Motor redüktörünü "3" noktalarında sabitleyiniz.
- Cam kaldırma mekanizmasına camı takınız.
- Cam kaldırma mekanizmasının elektrik bağlantısının taşıtını ile uyumlu olmaması halinde, elektrik bağlantısı bilgilerini izleyiniz.
- Cam kaldırma mekanizmasının elektrik bağlantısını gerçeklestiriniz.
- Genel işlemeyi kontrol ediniz ve kapı panelini yeniden monte ediniz.

Ürünlerimizi tercih etmis olduğunuz için teşekkür ederiz

## GR

### ΟΜΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Για να εγκαταστήσετε σωστά το μηχανισμό παραθύρου προβάλνετε ως εξής:

- Αποσυναρμολογίστε με επιμέλεια το πλαίσιο πόρτας και σφραγίστε τον παλιό μηχανισμό παραθύρου αποσυνδέοντάς τον τόσο μηχανολογικά όσο και ηλεκτρολογικά.
- Εισάγετε τον ανταλλακτικό μηχανισμό στην πόρτα δια μέσω της ειδικής υποδοχής "1".
- Στερεώνετε τον οδηγό στα σημεία "2".
- Στερεώνετε το μοτέρ με μειωτήρα στροφών στα σημεία "3".
- Γαντζώνετε το τζάμι στο μηχανισμό παραθύρου.
- Αν η ηλεκτρική σύνδεση του μηχανισμού παραθύρου δεν είναι συμβατή με αυτή του σχήματος, ακολουθήστε τις οδηγίες ηλεκτρικής σύνδεσης.
- Συνδέστε ηλεκτρολογικά το μηχανισμό παραθύρου.
- Ελέγχετε τη γενική λειτουργία κι επανατοποθετείτε το πλαίσιο της πόρτας.

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα μας

## E

### MONTAJE

Para instalar correctamente el elevalunas lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Desmonte con cuidado el panel de la puerta y retire el viejo elevalunas desconectándolo tanto mecánica como eléctricamente.
- Introduzca el elevalunas de recambio en la puerta mediante el respectivo compartimiento "1".
- Fije la guía en los puntos "2".
- Fije el motorreductor en los puntos "3".
- Enganche el vidrio al elevavidrios.
- Si la conexión eléctrica del elevalunas no es compatible con la del vehículo, consulte y siga las instrucciones de conexión eléctrica.
- Conecte eléctricamente el elevalunas.
- Controle el funcionamiento general y vuelva a montar el panel de la puerta.

Gracias por haber elegido nuestros productos.

## P

### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para instalar correctamente o levantador de vidro proceder consoante seguir descrito:

- Desmontar com cuidado o painel da porta e remover o antigo elevador de vidro, desconectando-o quer mecanica quer electricamente.
- Inserir o elevador de vidro sobresselente na porta através do vén "1"

## I COLLEGAMENTO ELETTRICO

Qualora il connettore elettrico dell'alzacristallo non fosse compatibile con il cablaggio del veicolo (foto 1) procedere come segue:

- Tagliare i terminali dei cavi provenienti dal motore dell'alzacristallo e spellarli per una lunghezza di circa 5mm (foto 2).
- Crimpate dei nuovi terminali (non forniti con l'alzacristallo), compatibili con quelli del cablaggio della vettura (foto 3).
- Con nastro isolante isolare la porzione di terminale che non viene innestata al connettore della vettura (foto 4).
- Connettere il cablaggio della vettura con i nuovi terminali dell'alzacristallo e verificare il corretto funzionamento. In caso di incoerenza di funzionamento al comando impartito, invertire la polarità del collegamento (foto 5).
- Isolare la nuova connessione con colla a caldo (foto 6).



## GB ELECTRICAL CONNECTION

If the window regulator's electrical connector is not compatible with the car's cabling (photo 1):

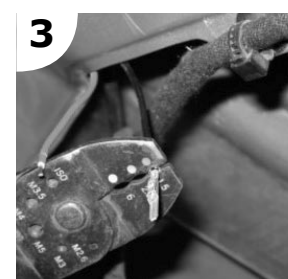
- Cut the cable terminals leading out of the window regulator motor and remove about 5mm of rubber (photo 2).
- Clamp new terminals (not provided with the window regulator) that are compatible with the car's cabling (photo 3).
- Use electrical tape to insulate the section of the terminal that is not attached to the car's connector (photo 4).
- Connect the car's cabling to the new window regulator terminals; check functioning; if functioning is not consistent. With the command given, change the polarity of the connection (photo 5).
- Insulate the new connection with hot glue (photo 6).



## F CIRCUIT ELECTRIQUE

Si le connecteur électrique du lève-vitre n'est pas compatible avec le cablage du véhicule (image 1) procéder comme-suit:

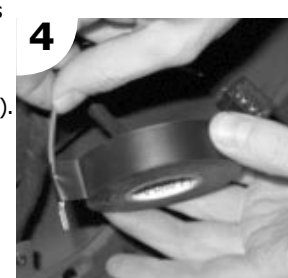
- Couper les bornes des cables provenant du moteur du lève-vitre et les écorcher d'une longueur d'environ 5mm (image 2).
- Serrer de nouvelles bornes (non fournies avec le lève-vitre), compatibles avec celles du cablage de la voiture (image 3).
- Avec le ruban isolant isoler la portion du terminal qui n'est pas brancher au con necteur de la voiture (image 4).
- Conneter le cablage de la voiture avec les nouvelles bornes du lève-vitre et vérifier le bon fonctionnement. Au cas où le fonctionnement ne devait pas advenir, inverser la polarité du circuit (image 5).
- Isoler la nouvelle connexion avec de la colle forte (image 6).



## D ELEKTROANSCHLÜSSE

Falls die elektrische Verbindung des Fensterhebers nicht mit der Verkabelung des Autos kompatibel ist (Foto 1), wie folgt vorgehen:

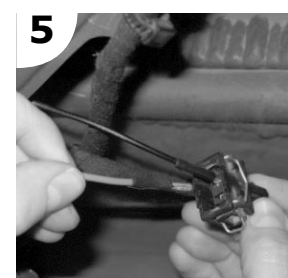
- Die Klemmen der Kabel, die von Motor des Fensterhebers kommen, abschneiden und die Kabel auf einer Länge von 5 mm abziehen (Foto 2).
- Die neuen Klemmen (nicht mit dem Fensterheber mitgeliefert) mit jenen der Autoverkabelung verbördeln (Foto 3).
- Mit Isolierband den Teil der Verkabelung, der nicht in den Verbinder des Autos eingefügt wird, isolieren (Foto 4).
- Die Verkabelung des Autos mit den neuen Klemmen des Fensterhebers verbinden und das korrekte Funktionieren kontrollieren. Bei Nichtfunktionieren die Polarität der Verbindung umdrehen (Foto 5).
- Die neue Verbindung mit Heißklebeplastole isolieren (Foto 6).



## E CONEXIONES ELECTRICAS

Si el conector eléctrico del elevalunas no fuera compatible con el cableado del vehículo (foto 1), siga estas instrucciones:

- Corte los terminales de los cables que llegan del motor del elevalunas y pélelos por una longitud aproximada de 5mm (foto 2).
- Engarce los nuevos terminales (no suministrados con el elevalunas), compatibles con los del cableado del coche (foto 3).
- Con cinta aislante, aíslle la parte de terminal no acoplada al conector del coche (foto 4).
- Conecte los cables del coche con los nuevos terminales del elevalunas y compruebe el funcionamiento correcto. En caso de un funcionamiento anómalo del comando proporcionado, invierta la polaridad de la conexión (foto 5).
- Aíslle la nueva conexión con cola caliente (foto 6).



## TR ELEKTRİK BAĞLANTISI

Elektrikli cam kaldırma krikosunun soketinin araç kablolaryla uyumsuz olması halinde (fotoğraf 1), aşağıdaki şekilde hareket ediniz:

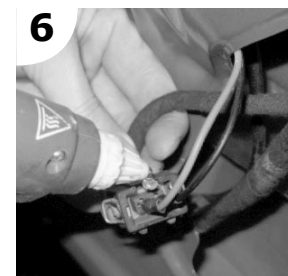
- Cam kaldırma krikosunun elektrik motorundan gelen kabloların uçlarını kesiniz ve plastik kılıflarını yaklaşık 5 mm kadar soyunuz (fotoğraf 2).
- Aracın kablolaryla uyumlu yeni uçlar temin ederek (cam kaldırma krikosu donanımında mevcut değildir), bunları soketin söküldüğü ucşara bağlıntı pensesiyle bağlayınız (fotoğraf 3).
- Ucun aracın soketine takılmayan bölümünü izolasyon bandı uygulayarak yalıtınız (fotoğraf 4).
- Aracın kabloları ile elektrikli cam kaldırma krikosunun yeni uçlarını bir birine bağlayınız ve doğru çalışmadıklarını kontrol ediniz. Komut verdiğiinde sistem gerektiği gibi çalışmıyor ise, bağlantı uçlarını değiştiriniz (fotoğraf 5).
- Yeni bağlantıyı sıcak tutkalla yalıtınız (fotoğraf 6).



## P LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Se o conector eléctrico do elevador de vidros não for compatível com a cablagem do veículo (fotografia 1) proceder como se segue:

- Cortar os terminais dos cabos provenientes do motor do elevador de vidros e descarná-los por um comprimento de cerca de 5mm (fotografia 2).
- Fixar os terminais novos (não fornecidos com o elevador de vidros), compatíveis com os da cablagem da viatura (fotografia 3).
- Com fita isolante isolar a porção de terminal que não está acoplada ao conector da viatura (fotografia 4).
- Ligar a cablagem da viatura com os novos terminais do elevador de vidros e verificar o correcto funcionamento. No caso de incoerença de funcionamento com o comando dado, inverter a polaridade da ligação (fotografia 5).
- Isolar a nova conexão com cola a quente (fotografia 6).



## GR ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Σε περίπτωση που ο ηλεκτρικός συνδετήρας της διάταξης ανύψωσης παραθύρων δεν είναι συμβατός με την καλωδίωση του οχήματος (φωτογραφία 1) προχωρήστε ως εξής:

- Kόψτε τα τερματικά των καλωδίων που προέρχονται από τον κινητήρα της διάταξης ανύψωσης παραθύρων και γδάρτε τα σε μήκος περίπου 5mm (φωτογραφία 2).
- Κλείστε τα νέα τερματικά τα νέα τερματικά (δεν παρέχονται με τη διάταξη ανύψωσης παραθύρων), που είναι συμβατά με αυτά της καλωδίωσης του οχήματος (φωτογραφία 3).
- Με μονωτική ταινία μονώστε το τμήμα του τερματικού που δεν συνδέεται με το συνδετήρα του οχήματος (φωτογραφία 4).
- Συνδέστε την καλωδίωση του οχήματος με τα νέα τερματικά της διάταξης ανύψωσης παραθύρων και ελέγχετε τη σωστή λειτουργία. Σε περίπτωση ασυντίθετης της λειτουργίας όταν δοθεί η εντολή, αναστρέψτε την πολικότητα της σύνδεσης (φωτογραφία 5).
- Μονώστε τη νέα σύνδεση με κόλλα εν θερμώ (φωτογραφία 6).

### **MANUTENZIONE**

**I**

Per garantire il buon funzionamento dell'alzacristallo sostituito, accertatevi sempre che le canaline laterali in gomma (A) siano ben posizionate, pulite ed in buone condizioni.  
Inoltre è sempre consigliabile trattare le canaline (A) con graffite in polvere.

### **MAINTENANCE**

**GB**

To ensure the new window regulator works properly, check the side rubber window channels (A) are properly positioned, clean and in good condition.  
The window channels (A) should be treated with dust graphite.

### **ENTRETIEN**

**F**

Pour garantir le bon fonctionnement du lève-vitre après son remplacement, toujours s'assurer que les joints latéraux en caoutchouc (A) sont bien positionnés, propres et en bon état.  
En outre, il est recommandé d'appliquer sur les joints (A) avec graphite en poudre.

### **WARTUNG**

**D**

Um ein problemloses Funktionieren des Fensterhebers zu garantieren, vergewissern Sie sich immer, ob die seitlichen Führungsschienen aus Gummi (A) richtig positioniert, sauber und in gutem Zustand sind.  
Weiters wird empfohlen, die Führungsschienen (A) mit pulvergraphit.

### **MANTENIMIENTO**

**E**

Para garantizar el buen funcionamiento del elevalunas nuevo hay que asegurarse siempre de que las muescas de guía laterales de caucho (A) estén bien colocadas, limpias y en buenas condiciones.  
Además es aconsejable siempre tratar las muescas de guía (A) con grafito en polvo.

### **MANUTENÇÃO**

**P**

Para garantir o bom funcionamento do elevador de vidros substituído, verificar sempre se as calhas laterais de borracha (A) estão bem colocadas, limpas e em boas condições.  
Além disso, é sempre aconselhável tratar as calhas (A) com grafite em pó.

### **BAKÝM**

**TR**

Pencere düzeneğinin sağlaklı çalışabilmesi için yan taraflarda bulunan kauçuk kanalların (A) doğru konumlandırılmasına, temiz ve sağlam olmasına dikkat ediniz.  
Ayrica, kanallara (A) toz grafit ile.

### **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

**GR**

Για να εξασφαλίσετε την καλή λειτουργία της διάταξης ανύψωσης των παραθύρων που αντικαταστήσατε, να βεβαιώνεστε πάντα ότι τα τλαϊνά ελαστικά κανάλια (A) είναι σωστά τοποθετημένα, καθαρά και βρίσκονται σε καλή κατάσταση.  
Επίσης ενδείκνυται πάντα να περιποιείστε τα κανάλια (A) με γραφίτη σε σκόνη.

