



gearmotor for sectional doors
sliding doors with two
bi parting sliding door

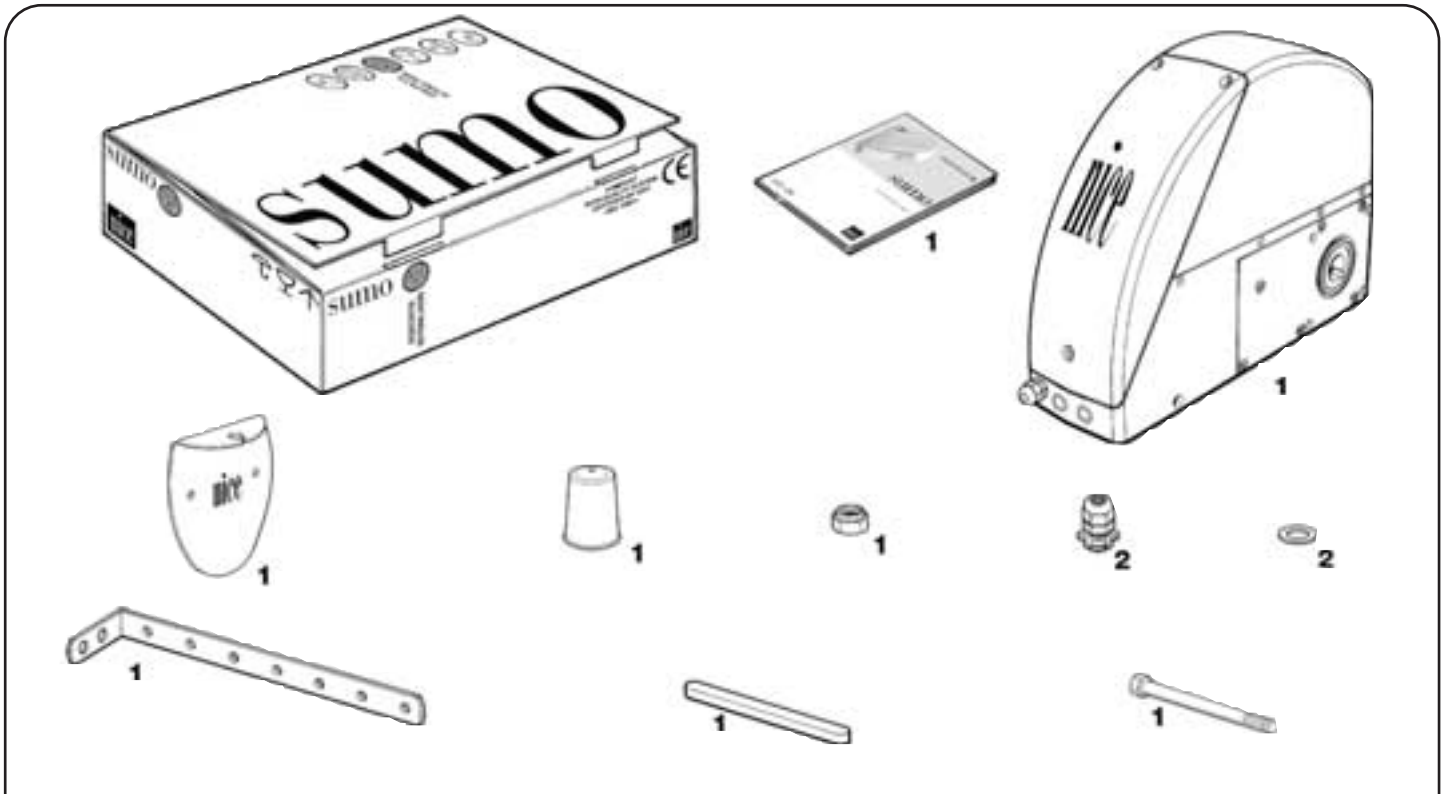


SUMO

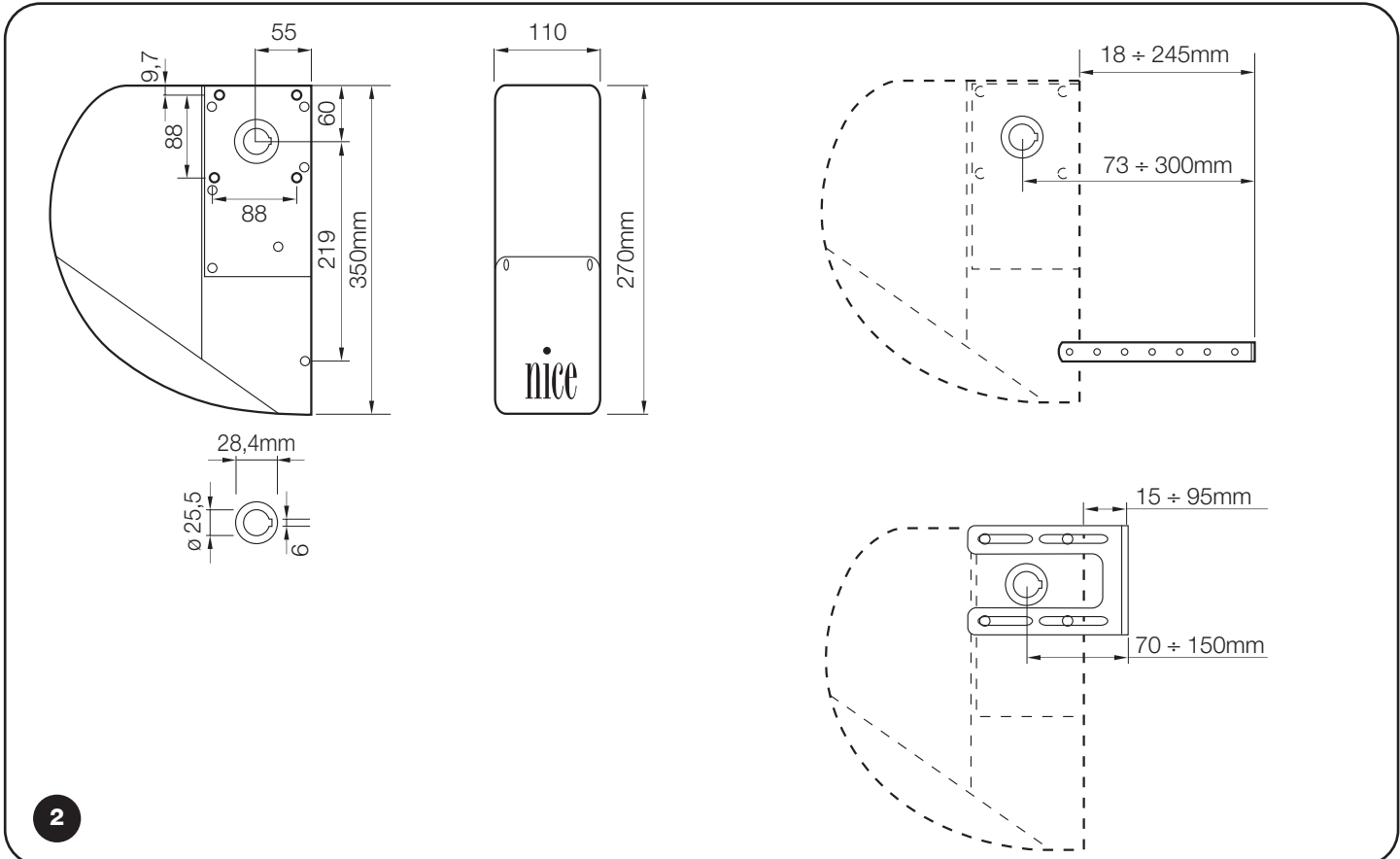
Instructions et recommandations pour l'installateur

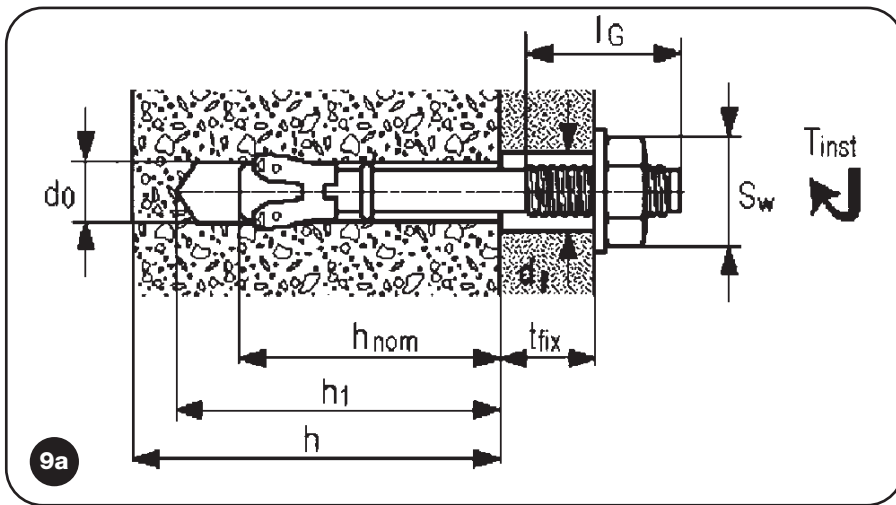
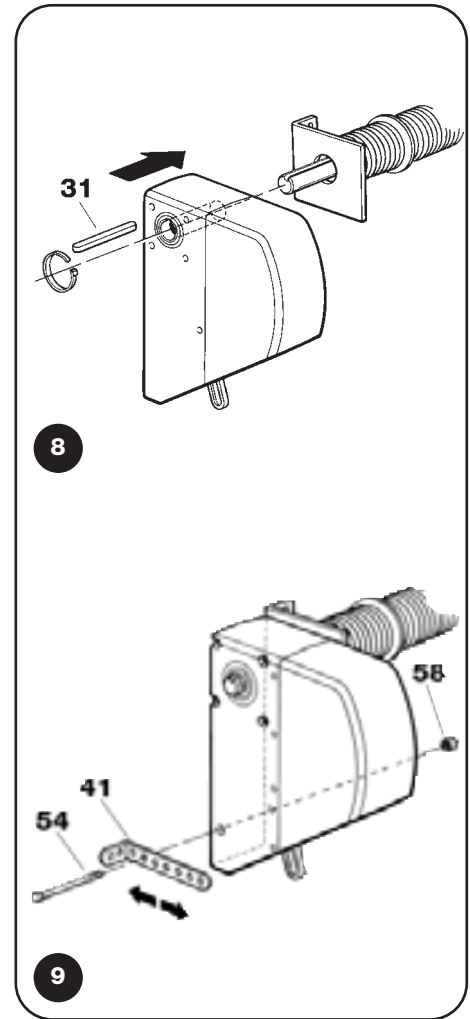
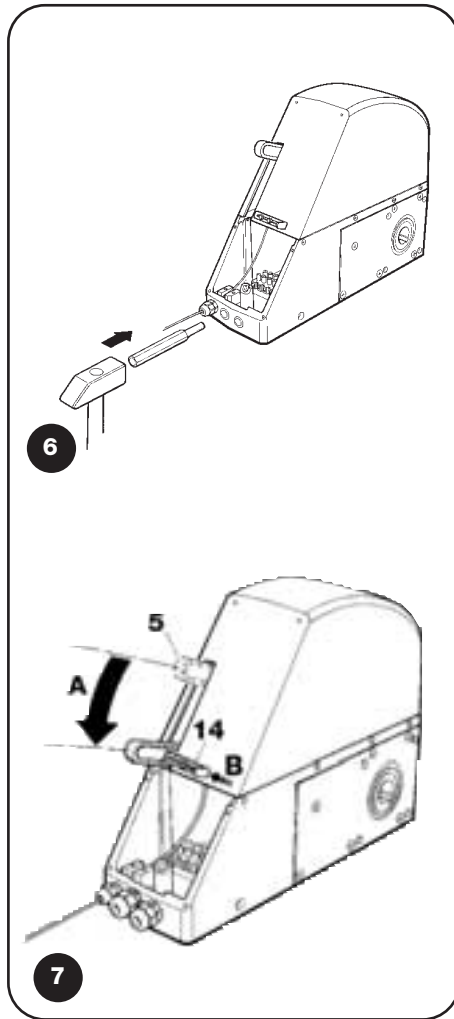
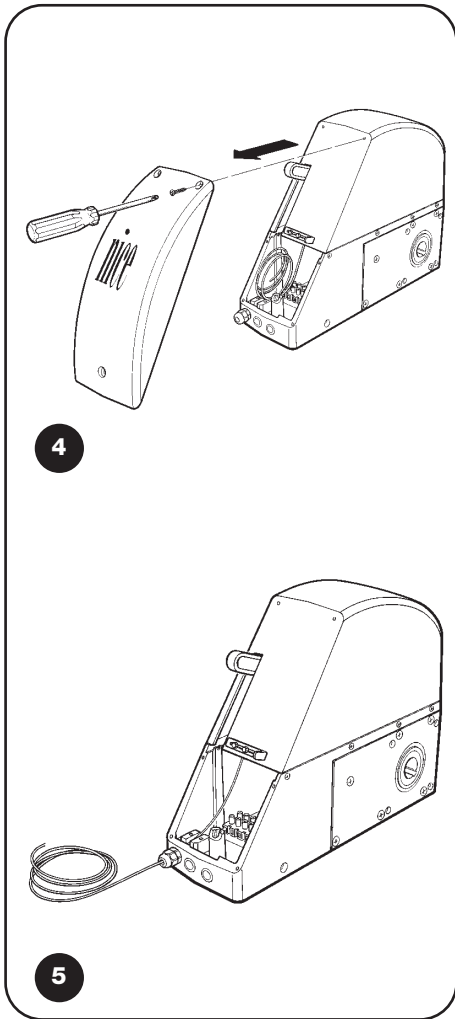
COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

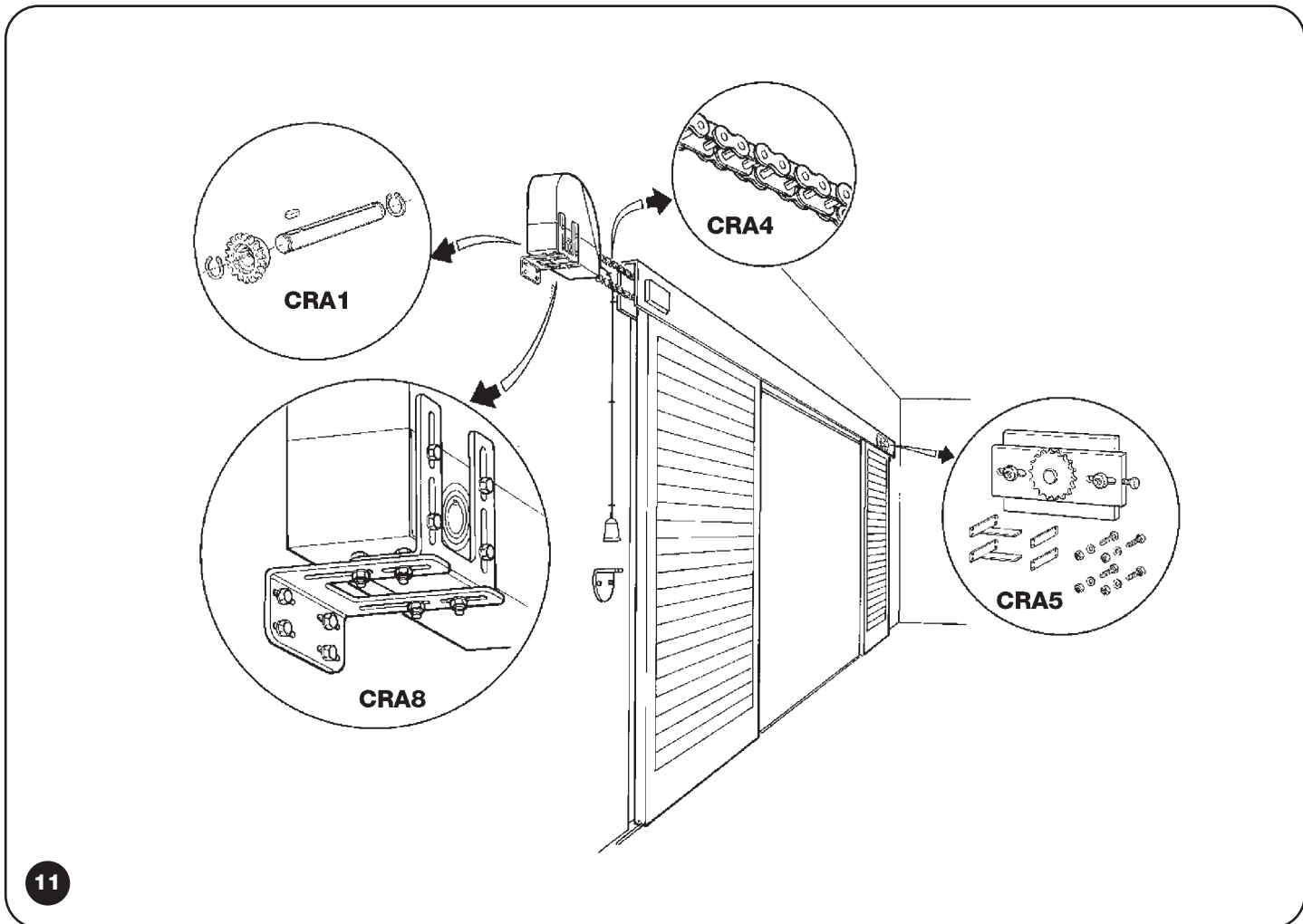
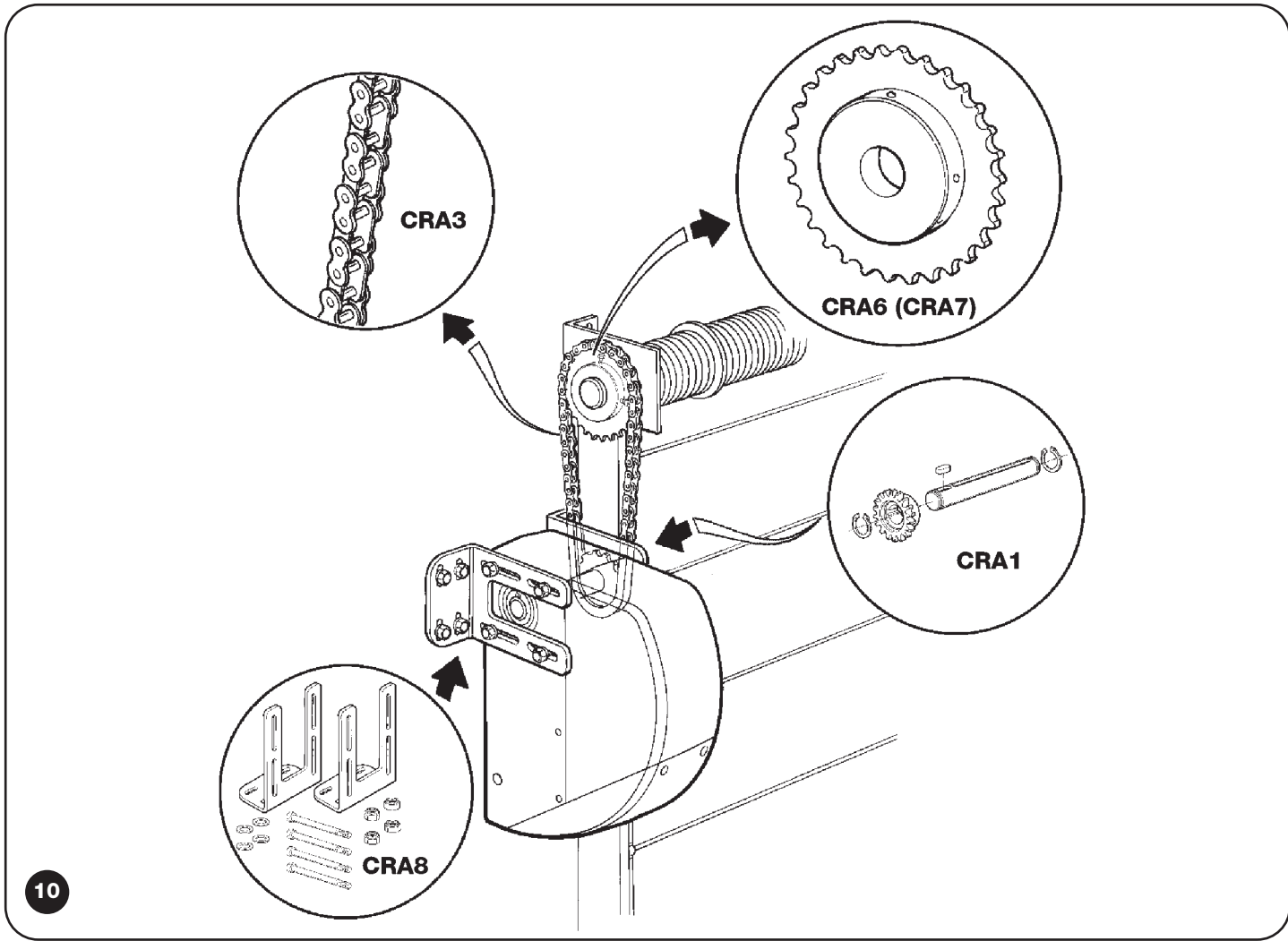




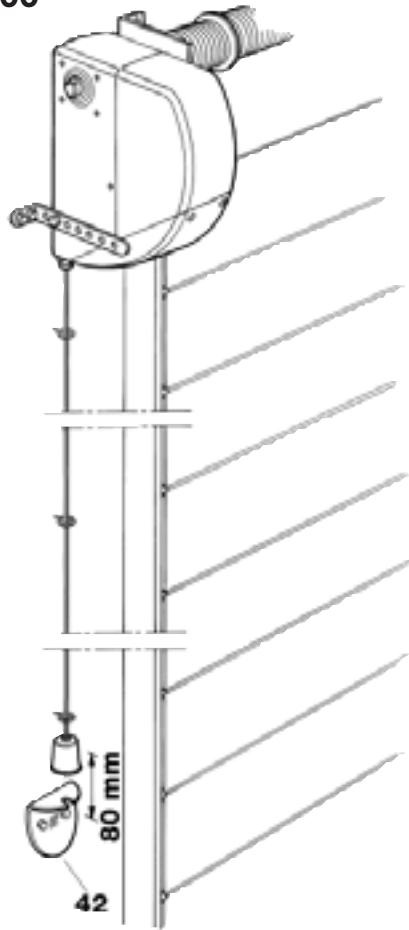
Versione SU2010



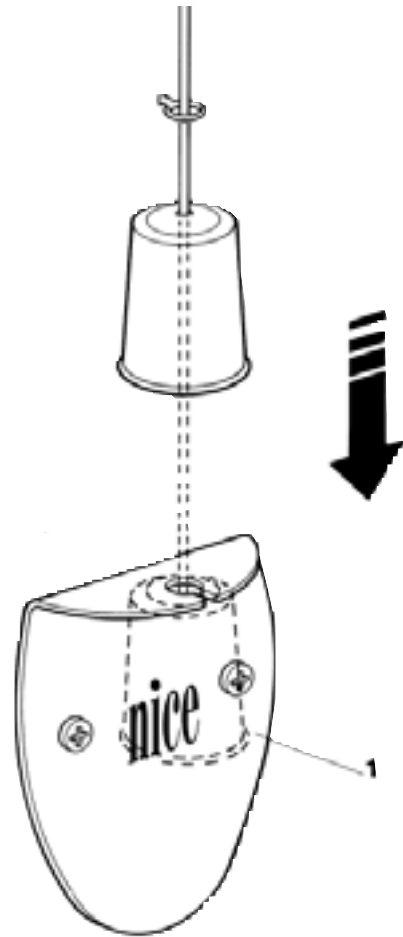




SU2000

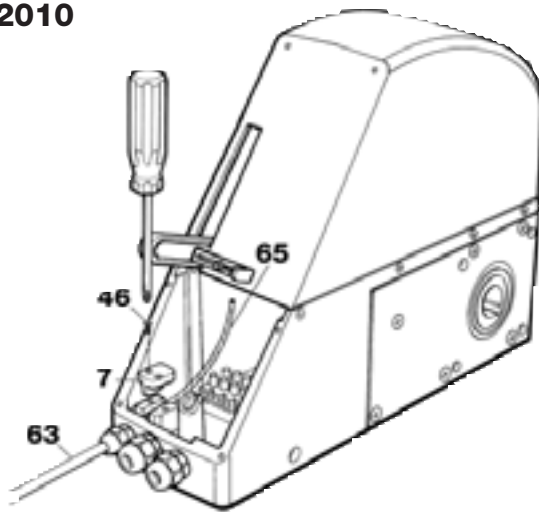


13

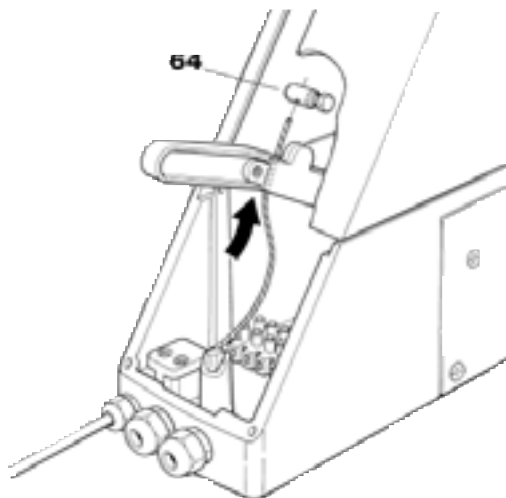


16

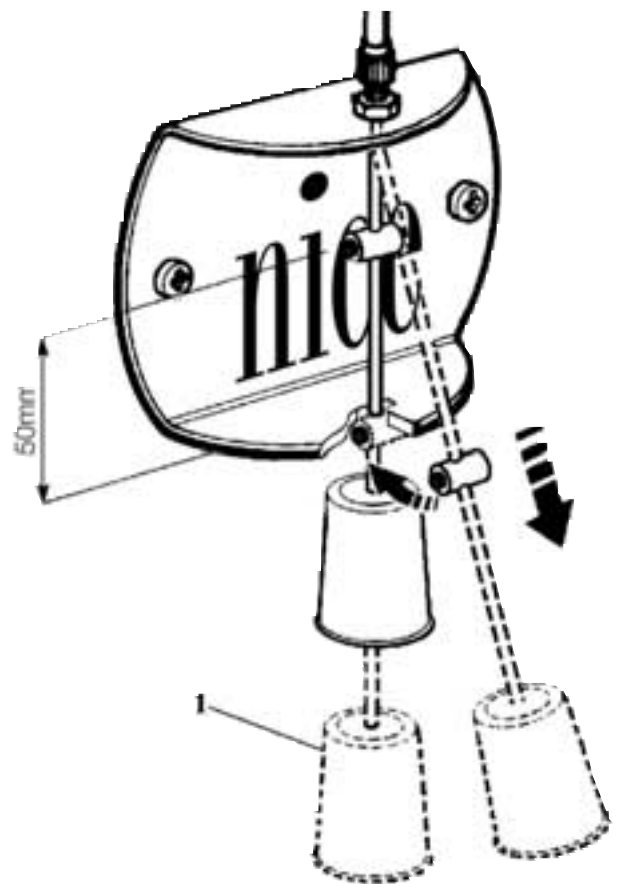
SU2010



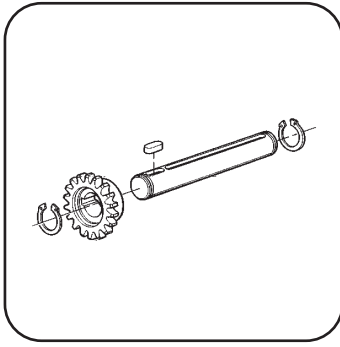
14



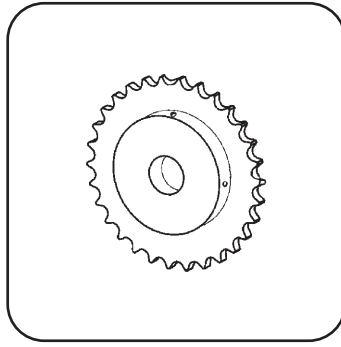
15



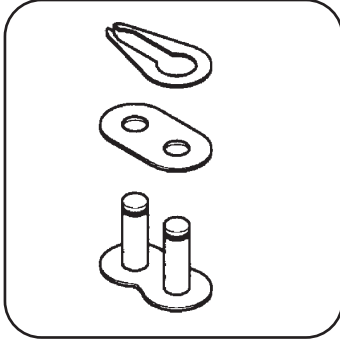
16a



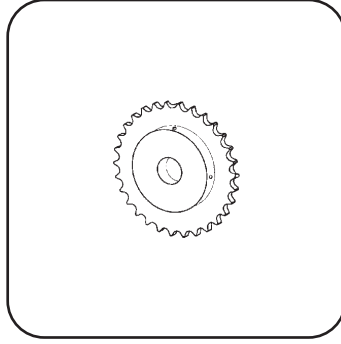
CRA1



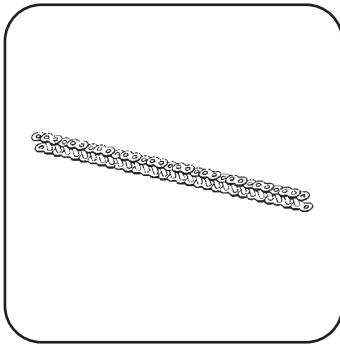
CRA6 Z36



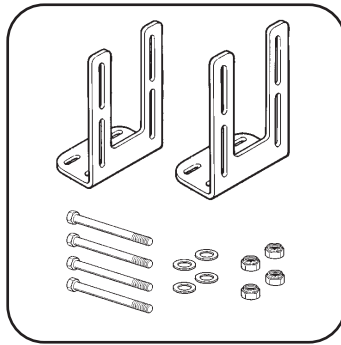
CRA2



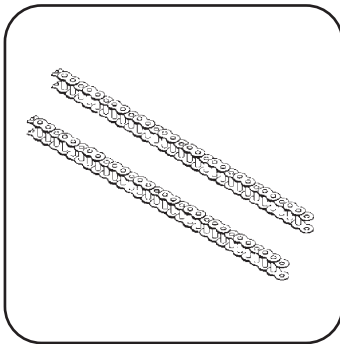
CRA7 Z18



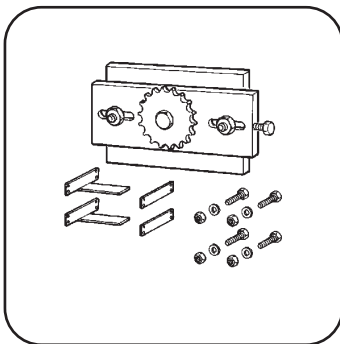
CRA3



CRA8

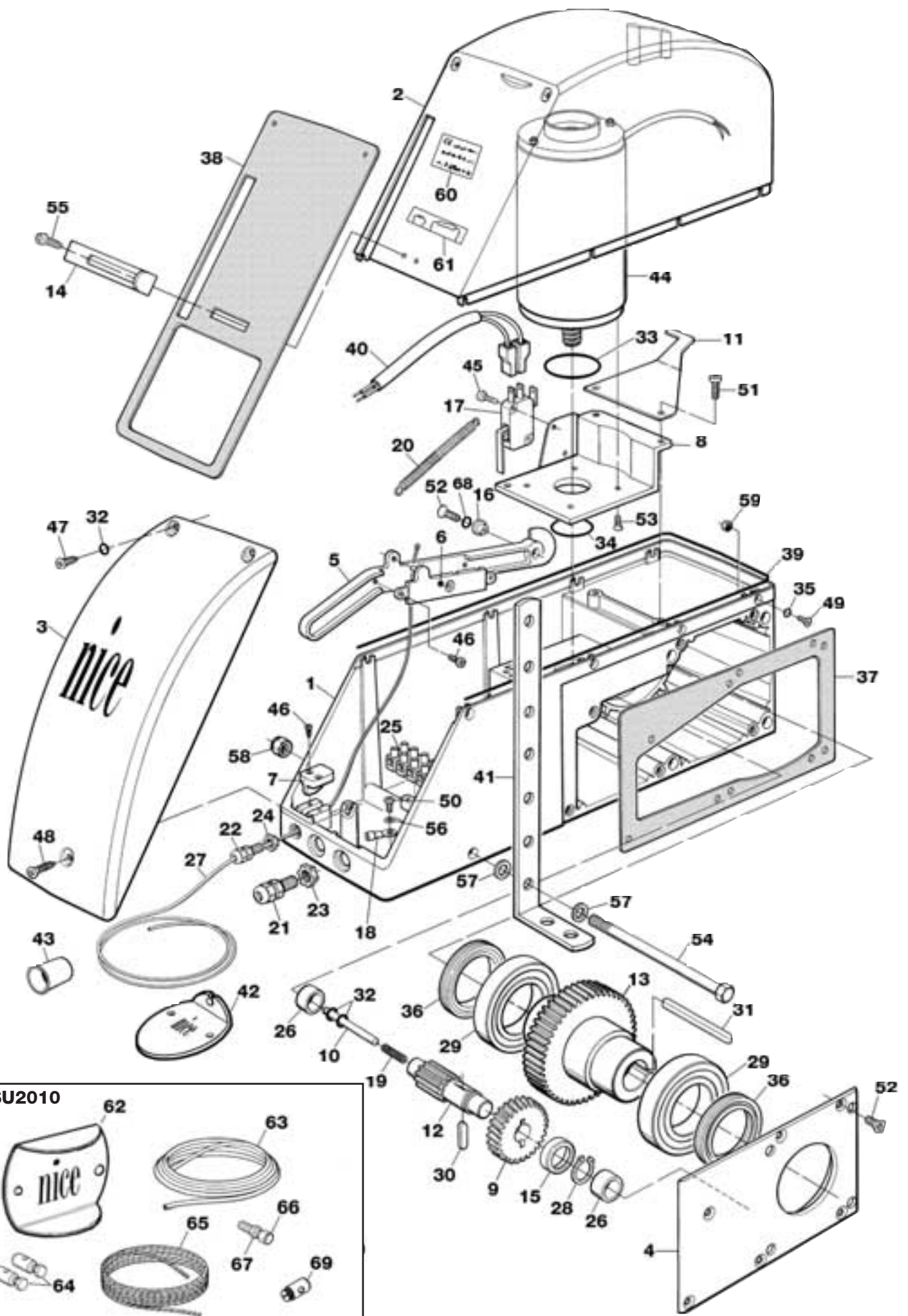


CRA4



CRA5

ref.	SU2000	SU2010
1	BMGSUA	34567
2	BMGSUB	34567
3	BMGSUC	14567
4	BMGSUD	34567
5	BMGSUE	4567
6	BMGSUF	4567
7	/	BMGSUG 4567
8	BMGSUH	4567
9	PMD0272	4610
10	PMD0273	4610
11	PMD0274	4610
12	PMD0278	4610
13	PMD0279	4610
14	PMD0339	4610
15	PPD0276	4610
16	PPD0277	4610
17	MICROI-C	1617
18	MMCOI	2620
19	MO-C	2640
20	MO-Q	2640
21	MP0032	2601
22	MP0034	2601
23	MP0033	2601
24	MP0032	2601
25	M12V	1850
26	PMCBR1	4630
27	PMCCN	4630
28	PMCSE16	4630
29	PMCU9	4630
30	PMC66C	4630
31	PMC66D	4630
32	GOR-A	5501
33	GOR-X	5501
34	GOR-U	5501
35	/	GOR-Q 5501
36	GOR-G	5501
37	GOR-Z	5501
38	/	GOR-Z01 5501
39	/	GOR8 5501
40	CMSU	5320
41	PMD0474	4610
42	PMD0191A	14610
43	PMCCP	4630
44	SUA01	
45	V2.9 x 16	5101
46	V4.2 x 9	5101
47	V4.8 x 13	5101
48	V4.8 x 22	5101
49	V4 x 10-A	5102
50	V4 x 8	5105
51	V6.3 x 19	5101
52	V6 x 15B	5102
53	V5 x 14A	5110
54	V8 x 130	5102
55	V4.8 x 9.5-A	5101
56	R04E	5120
57	R8	5120
58	D8	5110
59	D4-D	5110
60	ESU	4870
61	EMSU	4870
62	/	PMD0191 4615
63	PMCG10	4630
64	PMCMFC1	4630
65	PMCCA2	4630
66	PMCRG	4630
67	D6	5102
68	/	GOR1 5501
69	/	PMCFE 4630



SUMO

Table des matières:		page			page
1	Description du produit	18	4	Manœuvre manuelle ou débrayage	21
2	Installation	18	5	Essai de fonctionnement	21
2.1	Contrôles préliminaires	18	6	Maintenance	21
2.2	Installation typique	18	6.1	Mise au rebut	21
2.3	Fixation Sumo (installation classique)	19	7	Caractéristiques techniques	22
2.4	Fixation Sumo avec chaîne verticale	19		Instructions et recommandations destinées à l'utilisateur de l'opérateur SUMO	23
2.5	Fixation Sumo avec chaîne horizontale	19			
2.6	Connexions électriques	20			
3	Installation du débrayage	20			

Recommandations importantes

Nice vous félicite pour avoir choisi ce produit et vous invite à lire très attentivement ces pages.

Pour faciliter la compréhension de ces instructions, nous avons tenté, dans la mesure du possible, de les présenter en respectant l'ordre dans lequel vous devez exécuter les différentes phases d'installation de l'automatisme.

Il faut lire attentivement les instructions et le fascicule joint "Recommandations pour l'installateur" avant de procéder à l'installation car ils fournissent des indications importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et la maintenance de l'automatisme.

Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans ces instructions n'est pas autorisé. En effet les utilisations non décrites dans les instructions pourraient être une source de dommages pour le produit et mettre en danger les personnes et les choses.

Nice décline toute responsabilité en cas de non-observation des règles de l'art dans la construction des portes sectionnelles ainsi que des déformations qui pourraient se vérifier durant l'utilisation.

Ce produit a été projeté et réalisé pour automatiser des portes ouvrables manuellement et bien équilibrées, c'est-à-dire que la porte doit pouvoir s'ouvrir jusqu'en fin de course avec une force inférieure à 300 N (30 kg) et que lorsqu'elle est arrêtée dans n'importe quelle position, après avoir actionné le débrayage, elle ne doit pas amorcer de mouvement de descente ou montée.

Ne pas installer le produit en présence d'atmosphère explosive.

1) Description du produit

SUMO est un opérateur électromécanique pour l'automatisation de portes sectionnelles et de portes coulissantes en deux parties (**fig.3-11**). Grâce à l'arbre de sortie creux, il permet un assemblage aisé avec l'arbre porte-ressorts de la plupart des portes sectionnelles qui se trouvent dans le commerce. L'armoire de commande A924, en plus d'alimenter le moteur en courant continu muni d'encodeur, permet un réglage précis du couple et de la vitesse de l'opérateur,

une détection exacte des mesures, un démarrage et une fermeture progressive, la détection des obstacles. Elle est munie également d'un voyant de maintenance qui permet d'enregistrer le nombre de manœuvres effectuées par l'opérateur.

Le débrayage, actionnable à partir du sol, libère le moteur du corps réducteur.

2) Installation

2.1) Contrôles préliminaires

Avant de procéder à l'installation, il faut vérifier que la structure est adaptée, en d'autres termes, qu'elle est conforme aux normes en vigueur et en particulier, il faut vérifier que:

la porte ne présente pas de points de frottement aussi bien en fermeture qu'en ouverture;

l'ouverture ou la fermeture de la porte ne nécessite pas une force supérieure à 300 N (30 kg);

la porte est bien équilibrée, à savoir, que lorsque qu'elle est arrêtée dans une position quelconque, elle n'amorce aucun mouvement;

la porte, dans sa course, est silencieuse, régulière et sans embardées;

la zone choisie pour la fixation de l'opérateur permet d'actionner manuellement le débrayage de manière facile et sûre;

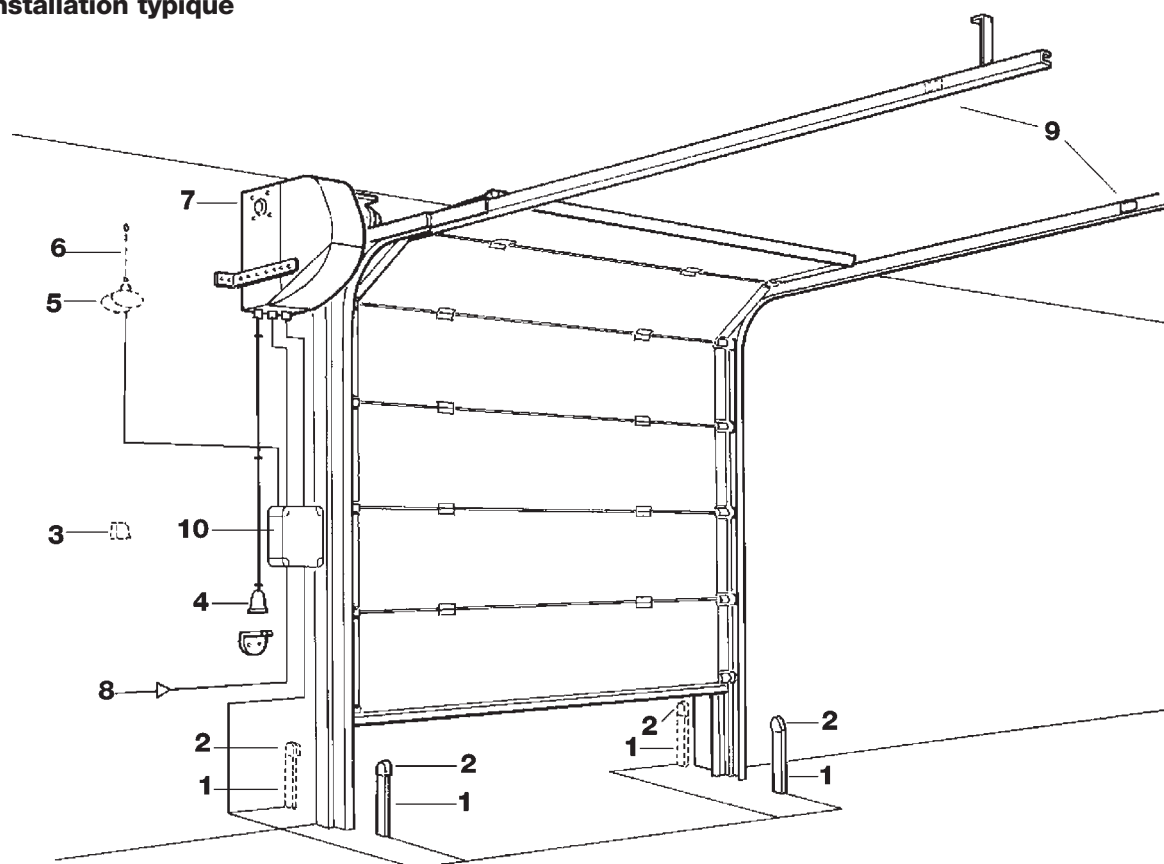
nous rappelons que SUMO est conçu pour la motorisation d'une porte (sectionnelle ou coulissante en deux parties) et est en soi efficace et sûr ; il ne peut toutefois suppléer aux défauts causés par une installation erronée ou par une mauvaise maintenance.

l'emballage contient tous les éléments, comme l'illustre la **fig. 1**;

en se référant à la **fig. 2**, vérifier que la zone de fixation est compatible avec l'encombrement de l'opérateur.

La **fig. 3** illustre une installation typique de l'opérateur SUMO.

2.2) Installation typique



1. Colonne
2. Photocellule
3. Sélecteur à clé ou clavier à code
4. Poignée de débrayage
5. Clignotant

6. Antenne
7. SUMO
8. Ligne d'alimentation
9. Butées de fin de course mécaniques
10. Armoire de commande A924

2.3) Fixation SUMO (installation classique)*

1. Dévisser avec un tournevis cruciforme les 3 vis du couvercle mobile et l'enlever (fig. 4).
2. Faire passer le fil à travers le passe-câble (fig. 5).
3. Percer les deux côtés en aluminium et connecter les deux passe-câble (21) (fig. 6).
- 4a. Abaisser avec une main le levier de débrayage (5).
- 4b. Bloquer le levier avec le loquet (14) (fig. 7).
5. Après avoir choisi le côté où installer l'opérateur suivant ce qui est indiqué dans les contrôles préliminaires, insérer le SUMO dans l'arbre porte-ressorts en faisant coïncider les deux rainures. Enclencher la languette (31) en la laissant dépasser du SUMO de l'espace nécessaire pour la bloquer avec le collier de serrage (non fourni) (fig. 8).
6. Appuyer contre le mur la patte de fixation (41) en identifiant le trou le plus adapté pour maintenir le SUMO parallèle au mur. Fixer la patte au SUMO avec une vis (54) (fig. 9).
7. Percer le mur au niveau des trous de la patte et la fixer au mur (pour cette opération, lire les conseils pour la fixation donnés ci-après).
8. Tenir d'une main le levier de débrayage, ouvrir le loquet et remettre le levier dans la position initiale.

* pour la version SU2010, lire le chapitre 3 "Installation du débrayage"

⚠ Conseils pour la fixation (fig. 9a)

Fixation sur l'acier :

Si la patte doit être fixée sur le profilé en acier, il suffit d'utiliser un boulon M8 classe 6,8 ou M8 A2-50.

Fixation sur le béton :

Vis tamponnée M8 type HILTI HST-R-M8

h: 100 mm (épaisseur minimum du mur)

h1: 55 mm (profondeur du trou)

Tinst: 25 Nm (couple de serrage)

df: 9 mm (diamètre du trou passant)

Sw: 13 mm (type de clé)

Si le mur est d'un type différent de ceux décrits ci-dessus (maçonnerie, bois, plastique, etc.) l'installateur doit évaluer le type de fixation le plus approprié en sachant que le système de fixation doit supporter dans tous les cas un effort de traction égal à 1000 N (100 kg).

2.4) Fixation Sumo avec chaîne verticale

Installation pour applications particulières.

Cette fixation se rend nécessaire si :

- les contrôles préliminaires ont mis en évidence que l'encombrement de l'opérateur rend l'installation classique impossible ;
- les contrôles préliminaires ont mis en évidence qu'il n'est pas possible d'effectuer la manœuvre de débrayage de manière facile et sûre ;
- on désire augmenter le couple transmis avec une réduction supplémentaire (consulter le constructeur de la porte sectionnelle pour savoir si le modèle de porte peut supporter le couple désiré).

Pour réaliser cette installation NICE propose les accessoires suivants:

CRA1 (arbre avec pignon Z = 18)

CRA6 (couronne dentée Z = 36)

CRA7 (couronne dentée Z = 18)

CRA8 (platines de fixation au mur)

CRA2, CRA3, CRA4 (chaîne de longueur suffisante)

Pour un simple renvoi du mouvement (Ratio 1:1) utiliser: CRA1-CRA7

Pour une réduction du mouvement (Rapport 1:2) utiliser: CRA1 - CRA6

Consulter la **fig. 10** pour avoir un exemple d'installation.

- Garder la chaîne lâche avant de fixer le SUMO au mur, en cas contraire, après la fixation définitive la chaîne pourrait résulter trop tendue.
- Une fois que les pattes sont fixées au mur, les fentes permettent de régler la position du SUMO de manière que la chaîne résulte légèrement tendue. Serrer les vis pour compléter la fixation.
- S'assurer que le pignon et la couronne dentée se trouvent sur le même plan.
- La chaîne doit être à au moins 2,4 m du sol et dans tous les cas, elle doit être impossible à atteindre avec le bras tendu. En cas contraire, la protéger avec un carter.

⚠ Vérifier que l'arbre sur lequel doit être montée la couronne dentée est suffisamment résistant à la flexion : soumis à une charge de 4000 N (400 kg) il ne doit pas fléchir de plus de 2 mm. En cas contraire, prendre les mesures nécessaires pour le rendre plus rigide.

2.5) Fixation Sumo avec chaîne horizontale

Installation sur portes coulissantes en deux parties

La **fig. 11** illustre un exemple d'installation pour motoriser deux portes coulissantes.

Pour réaliser cette installation, NICE propose les accessoires suivants:

CRA1 (arbre avec pignon Z = 18)

CRA5 (renvoi de tension de la chaîne)

CRA8 (platines de fixation au mur)

CRA2, CRA3, CRA4 (chaîne de longueur suffisante)

Se référer au paragraphe précédent pour les précautions à prendre.

2.6) Connexions électriques

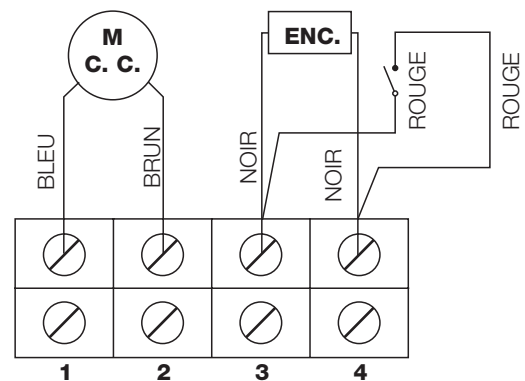
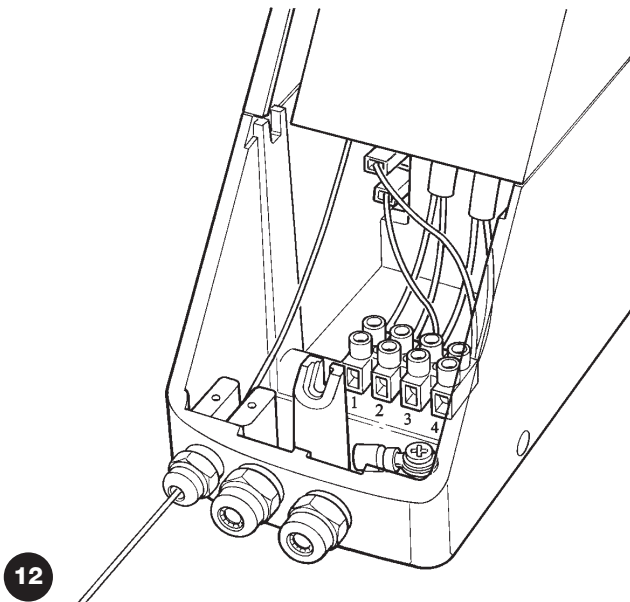
⚠ Durant cette opération, l'armoire de commande ne doit pas être alimentée

Enfiler le câble d'alimentation et le câble de l'encodeur respectivement dans le passe-câble central et dans celui de droite. Connecter le câble d'alimentation tripolaire (3 x 2,5)* aux bornes 1 - 2 avec la cosse isolée pour la mise à la terre. Connecter le câble bipolaire (2 x 0,75) aux bornes 3 - 4 (encodeur).

Serrer le passe-câble pour empêcher que les câbles puissent être arrachés du bornier (se référer aux **fig. 12-12a**).

Fermer le SUMO en vissant avec un tournevis cruciforme les 3 vis du couvercle.

*Si le câble dépasse 10 m de longueur, utiliser une section de 4 mm².



3) Installation du débrayage

Installation du débrayage pour le modèle SU2000

Dérouler la corde le long du mur (L max. 6,5 m) en la faisant passer, éventuellement dans les anneaux (non fournis). À 80 mm de l'extrémité de la corde, percer et fixer au mur la platine de blocage de la poignée (42) pour le débrayage au sol (**fig. 13**).

Installation du débrayage manuel pour le modèle SU2010

Nous conseillons de diviser le montage du système de débrayage. Pour plus de commodité il vaut mieux exécuter la première phase par terre et la seconde après avoir monté l'automatisme.

Procédure:

Phase n°1

1. Enlever un capuchon à l'extrémité de la gaine;
2. dévisser avec un tournevis cruciforme les 3 vis (47-48) qui bloquent le couvercle (3) et l'enlever;
3. abaisser le levier de débrayage (5) et le bloquer avec le loquet (14);
4. dévisser la protection du PG7 (22) et enfiler à fond la gaine, du côté sans capuchon;
5. enfiler dans la gaine, du côté du capuchon, le câble métallique;
6. visser la pièce de blocage de la gaine (7) avec les vis (46) (**fig. 14**);

7. enfiler le câble métallique dans la fente la plus extérieure du levier de débrayage (5). Bloquer l'extrémité du câble avec le serre-câble en contrôlant qu'il ne peut pas s'arracher même quand on le tire avec force (**fig. 15**).

Phase n°2

1. Ouvrir le loquet (14) et mettre la poignée de débrayage (5) dans la position initiale;
2. fermer le couvercle (3);
3. dérouler la gaine (L max. 6,5 m) le long du mur en ligne droite de manière que le câble métallique puisse coulisser facilement à l'intérieur de la gaine;
4. enfiler le serre-câble (69) dans le câble métallique;
5. raccorder la poignée de débrayage (43) au câble métallique, si nécessaire, éliminer la partie qui dépasse;
6. Régler la hauteur de fixation du serre-câble et débrayer (**fig. 16a**). Corriger éventuellement la position du serre-câble de manière que le SUMO reste débrayé quand la poignée se trouve dans la position 1.

4) Manœuvre manuelle ou débrayage

Modèles SU2000 - SU2010

Tirer la poignée vers le bas, en la portant dans la position 1.

Agir manuellement sur la porte (fig. 16 - 16a).

Le débrayage doit avoir lieu exclusivement quand la porte est arrêtée.

Pour les opérations de programmation et de réglage du couple anti-écrasement, voir les instructions de l'armoire de commande A924.

5) Essai de fonctionnement

L'essai de fonctionnement de toute l'installation doit être effectué par du personnel expert et qualifié qui doit se charger des essais requis en tenant compte du risque présent.

Pour l'essai du SUMO, suivre cette procédure:

- fermer la porte;
- couper l'alimentation de l'armoire de commande;
- débrayer l'opérateur;
- vérifier que le rail de coulissement est propre et sans débris;
- ouvrir manuellement la porte jusqu'en fin de course en veillant à ne pas exercer une force supérieure à 300 N (30 kg);
- vérifier l'absence de points de frottement durant le mouvement de la porte;
- vérifier que la porte, si elle est arrêtée en un point quelconque et débrayée, n'amorce aucun mouvement de descente ou de montée;
- vérifier que les systèmes de sécurité et les butées de fin de course mécaniques sont en bon état;
- vérifier que les vis d'assemblage sont serrées à fond;
- vérifier, si elle est présente, la tension de la chaîne et qu'elle coulisse bien, si nécessaire la graisser;
- après avoir terminé les vérifications, réembrayer l'opérateur et rétablir l'alimentation de l'armoire de commande.
- régler (à partir de l'armoire de commande) la force de l'opérateur de manière à ce qu'elle n'arrive à bouger que la porte;
- mesurer la force d'impact conformément aux normes EN12445 et EN12453.

6) Maintenance

L'armoire de commande A924 est dotée d'un voyant de maintenance (consulter le livret d'instructions de l'armoire de commande A924 pour plus de détails). Ce voyant signale qu'il est nécessaire d'effectuer la maintenance programmée de l'installation. Une maintenance régulière permet non seulement d'assurer à l'opérateur une plus longue vie mais aussi un fonctionnement correct

et sûr du système.

La maintenance doit être effectuée exclusivement par du personnel qualifié.

La maintenance consiste simplement à répéter toute la procédure de l'essai de fonctionnement.

6.1) Mise au rebut

SUMO est constitué de différents types de matériaux et leur mise au rebut doit être effectuée en respectant les normes en vigueur dans le pays d'installation.

En cas de démantèlement de l'automatisme, il n'existe pas de dangers ou risques dérivant de l'automatisme proprement dit.

Dans le cas de récolte différenciée, il est opportun d'effectuer un tri sélectif suivant le type de matériau (partes électriques, aluminium, plastique, etc.)

7) Caractéristiques techniques

SUMO 2000

Opérateur irréversible 24 Vcc avec encodeur, avec débrayage local et avec câble.

Indice de protection IP44

Couple 120 Nm et 7,5 ÷ 16 tr/min (6)*

SUMO 2010

Opérateur irréversible 24 Vcc avec encodeur, avec débrayage local et avec gaine.

Indice de protection IP66

Couple 120 Nm et 7,5 ÷ 16 tr/min (6)*

		SU2000	SU2010
Alimentation	(Vdc)		15 ÷ 36
Absorption moteur	(Adc)		13
Puissance absorbée	(W)		500
Indice de protection	(IP)	44	66
Couple	(Nm)		120
Vitesse	(rpm)		7,5 ÷ 16 (6)*
Surface max. porte	(m²)		35
Température de fonctionnement	(°C Min/Max)		-20° ÷ +70°
Classe d'isolement			B
Cycles de travail	(%)		50
Poids	(kg)		10,5
Trou	(mm)		25,5

* La valeur entre parenthèses se vérifie durant le ralentissement avec l'armoire de commande A924.

Dichiarazione CE di conformità / EC declaration of conformity

(secondo Direttiva 98/37/EC, Allegato II, parte B) (according to 98/37/EC Directive, Enclosure II, part B)

Numero / Number: 145/SU Data / Date: 01/2001

Revisione / Revision: 0

Il sottoscritto Lauro Buoro, Amministratore Delegato, dichiara che il prodotto:

The undersigned Lauro Buoro, General Manager, declares that the product:

Nome produttore / Producer name: NICE s.p.a.

Indirizzo / Address: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - ITALY

Tipo / Type: Attuatore elettromeccanico "SUMO" 24Vcc per porte sezionali
24 Vdc "SUMO" electromechanical gear motor for sectional doors

Modello / Model: SU2000, SU2010

Accessori / Accessories: CRA1/ CRA2/ CRA3/ CRA4/ CRA5/ CRA6/ CRA7/ CRA8

Risulta conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie / Complies with the following community directives

Riferimento n° Reference n°	Titolo Title
73/23/CEE	DIRETTIVA BASSA TENSIONE / Low Voltage Directive
89/336/CEE	DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (EMC) EMC Electromagnetic Compatibility Directive
98/37/CE (EX 89/392/CEE)	DIRETTIVA MACCHINE/Machinery Directive

Risulta conforme a quanto previsto dalle seguenti Norme armonizzate / Complies with the following Harmonised standards

Riferimento n° Reference no	Edizione Issue	Titolo Title	Livello di valutazione Estimate level	Classe Class
EN60335-1	04/1998	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Norme generali Safety of household and electrical appliances - General requirements		
EN60204-1	09/1993	Sicurezza del macchinario-Equipag. elettrico delle macchine Parte 1:Reg.generalì / Safety of machinery-Electrical equipment of machines Part 1:General requirements		
EN55022	09/1998	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misura Information technology equipment - Radio disturbance characteristics Limits and methods of measurement		Classe B

Risulta conforme a quanto previsto dalle altre norme e/o specifiche tecniche di prodotto / Complies with the other standards and/or product technical specifications

Riferimento n° Reference no	Edizione Issue	Titolo Title
EN 12445	11/2000	Industrial, commercial and garage doors and gates Safety in use of power operated doors - Test methods
EN 12453	11/2000	Industrial, commercial and garage doors and gates Safety in use of power operated doors - Requirements

Inoltre dichiara che non è consentita la messa in servizio del prodotto suindicato finché la macchina, in cui il prodotto stesso è incorporato, non sia identificata e dichiarata conforme alla direttiva 98/37/CEE / The above-mentioned product cannot be used until the machine into which it is incorporated has been identified and declared to comply with the 98/37/EEC directive.

Il prodotto suindicato si intende parte integrante di una delle configurazioni di installazione tipiche, come riportato nei nostri cataloghi generali / The above product is an integral part of one of the typical installation configurations as shown in our general catalogues

ODERZO, 20th January 2001

(Amministratore Delegato)
(General Manager)
Lauro Buoro



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

Nice, Oderzo TV Italia
Via Pezza Alta, 13 Z. I. Rustignè
Tel. +39.0422.85.38.38
Fax +39.0422.85.35.85

info@niceforyou.com
http://www.niceforyou.com

Nice France, Buchelay
Tel. +33.(0)1.30.33.95.95
Fax +33.(0)1.30.33.95.96

Nice Polska, Pruszków
Tel. +48.22.728.33.22
Fax +48.22.728.25.10





**opérateur électromécanique pour
l'automatisation de portes
sectionnelles et de portes
coulissantes en deux parties**



SUMO

Instructions et avertissements destinés à l'utilisateur de l'opérateur SUMO

Félicitations pour avoir choisi un produit Nice pour votre installation d'automatisation!

Nice S.p.A. produit des composants pour l'automatisme de portails, portes, volets roulants et stores : opérateurs, armoires de commande, radiocommandes, clignotants, photocellules et accessoires.

Nice utilise exclusivement des matériaux et des usinages de qualité et par vocation, elle recherche des solutions innovantes qui simplifient au maximum l'utilisation de ses appareils, très soignés sur le plan des solutions techniques, esthétiques et ergonomiques: dans la vaste gamme Nice, votre installateur aura choisi sans aucun doute le produit le plus adapté à vos exigences.

Nice n'est toutefois pas le producteur de votre automatisme qui est en effet le résultat d'un travail d'analyse, évaluation, choix des matériaux et réalisation de l'installation, exécuté par votre installateur de confiance. Chaque automatisme est unique et seul votre installateur possède l'expérience et la compétence professionnelle nécessaires pour réaliser une installation répondant à vos exigences, sûre et fiable dans le temps et surtout, exécutée dans les règles de l'art et conforme par conséquent aux normes en vigueur.

Une installation d'automatisation est une belle commodité ainsi qu'un système de sécurité valable ; avec quelques attentions très simples, elle est destinée à durer dans le temps.

Même si l'automatisme en votre possession satisfait le niveau de sécurité requis par les normes, cela n'exclut pas la persistance d'un "risque résiduel", c'est-à-dire la possibilité de situations de danger dues généralement à une utilisation inconsciente, voire erronée. C'est la raison pour laquelle nous désirons vous donner quelques conseils sur les comportements à adopter pour éviter tout inconvénient :

- **Avant d'utiliser pour la première fois l'automatisme**, faites-vous expliquer par l'installateur l'origine des risques résiduels et consacrez quelques minutes à la lecture du manuel **d'instructions et d'avertissement pour l'utilisateur** qui vous est remis par l'installateur. Conservez le manuel pour pouvoir le consulter pour n'importe quel doute futur et remettez-le à l'éventuel nouveau propriétaire de l'automatisme.
- **Votre automatisme est un équipement qui exécute fidèlement vos commandes**; une utilisation inconsciente et incorrecte peut le rendre dangereux: ne commandez pas le mouvement de l'automatisme si des personnes, des animaux ou des objets se trouvent dans son rayon d'action.

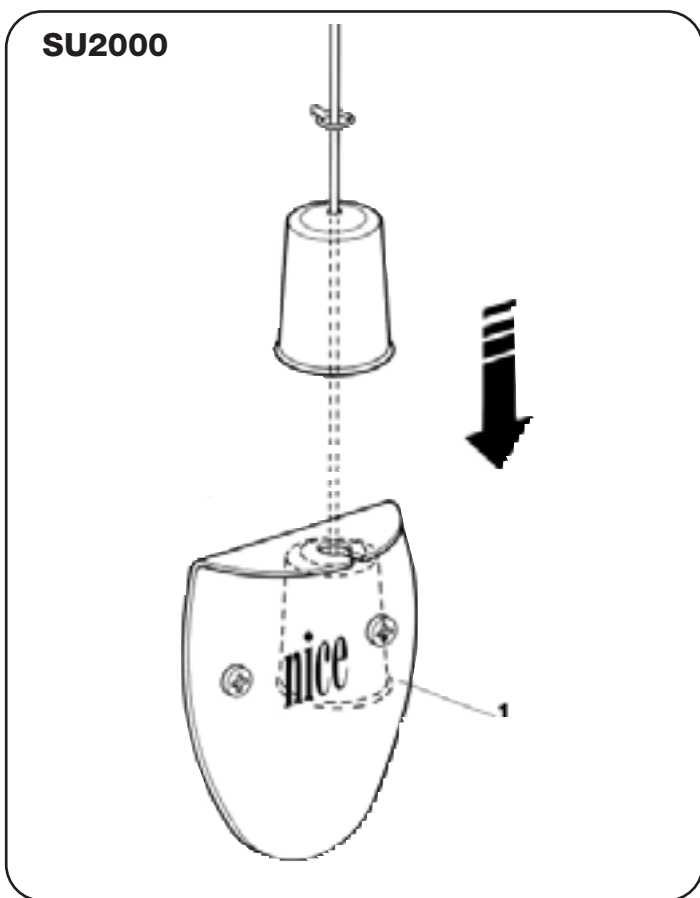
COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001



- **Enfants:** une installation d'automatisation garantit un degré de sécurité élevé en empêchant avec ses systèmes de détection le mouvement en présence de personnes ou d'objets et en garantissant une activation toujours prévisible et sûre. Il est prudent toutefois d'éviter de laisser jouer les enfants à proximité de l'automatisme et pour éviter les activations involontaires, de ne pas laisser à leur portée les émetteurs qui commandent la manœuvre: **ce n'est pas un jeu!**
- **Anomalies:** si vous notez une anomalie quelconque dans le fonctionnement de l'automatisme, coupez l'alimentation électrique de l'installation et procédez au débrayage manuel. Ne tentez jamais de le réparer vous-même mais demandez l'intervention de votre installateur de confiance : dans l'intervalle, l'installation peut fonctionner comme un système non automatisé, après avoir débrayé l'opérateur suivant les indications données plus loin.
- **Maintenance:** comme tout appareil, votre automatisme a besoin d'une maintenance périodique pour pouvoir fonctionner le plus longtemps possible et en toute sécurité. Établissez avec votre installateur un plan de maintenance périodique programmée; Nice conseille une intervention tous les 6 mois pour une utilisation domestique normale mais cette période peut varier en fonction de

l'intensité d'utilisation. Toute intervention de contrôle, maintenance ou réparation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié.

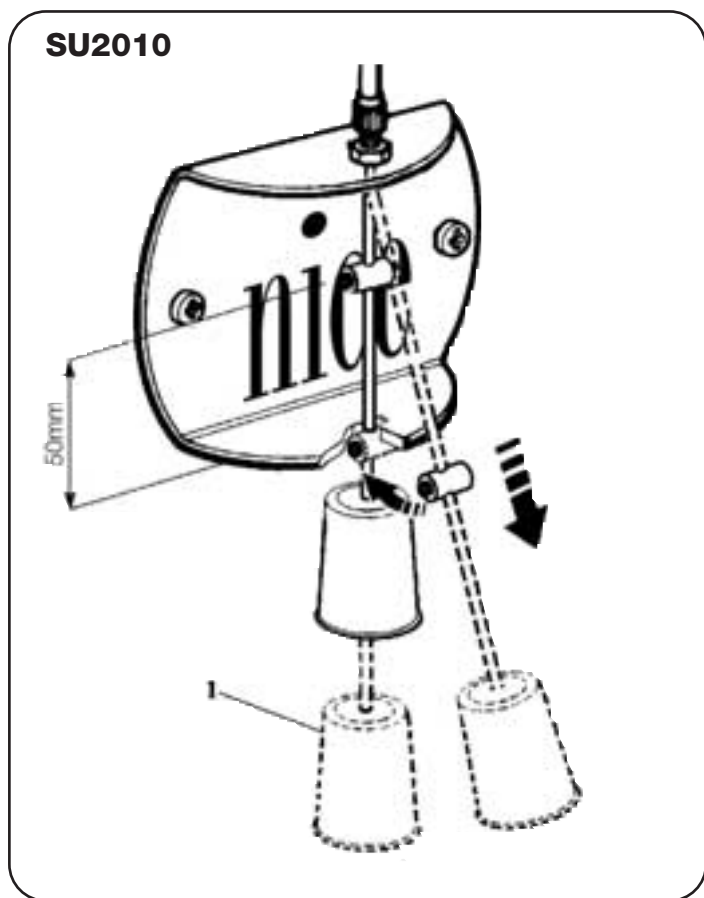
- Même si vous estimez en être capable, ne modifiez pas l'installation et les paramètres de programmation et de réglage de l'automatisme : la responsabilité en incombe à votre installateur.
- L'essai de fonctionnement final, les maintenances périodiques et les éventuelles réparations doivent être documentés par qui les exécute et les documents doivent être conservés par le propriétaire de l'installation.
- **Mise au rebut.** À la fin de la vie de l'automatisme, assurez-vous que le démantèlement est effectué par du personnel qualifié et que les matériaux sont recyclés ou mis au rebut en respectant les normes locales en vigueur.
- **En cas de ruptures ou absence d'alimentation électrique.** En attendant l'intervention de votre installateur (ou le retour du courant si l'installation est dépourvue de batterie tampon), l'installation peut être actionnée comme n'importe quel autre système non automatisé. Pour cela, il faut effectuer le débrayage manuel : cette opération, qui est la seule pouvant être effectuée par l'utilisateur de l'automatisme, a fait l'objet d'une étude particulière de la part de Nice pour vous assurer toujours une utilisation extrêmement simple et aisée, sans aucun outil ou effort physique.



1. Tirer la poignée vers le bas, en la portant dans la position 1.
2. Agir manuellement sur la porte

⚠ Le débrayage doit avoir lieu exclusivement quand la porte est arrêtée.

Important: si votre installation est munie d'une radiocommande qui au bout d'une certaine période présente des problèmes de fonctionnement ou ne fonctionne plus du tout, cela pourrait dépendre tout simplement du fait que la pile est usagée (suivant le type de pile, il peut s'écouler plusieurs mois jusqu'à deux ou trois ans). Vous pouvez vérifier cet état de chose si le voyant de confirmation de la transmission est faible, s'il ne s'allume plus du tout ou s'il ne s'allume qu'un bref instant. Avant de vous adresser à l'installateur, essayez de remplacer la pile en utilisant celle d'un autre émetteur qui fonctionne encore : si cette intervention remédie au problème, il vous suffit de remplacer la pile usagée par une neuve du même type.



Vous êtes satisfait? Si vous désirez équiper votre maison d'un nouvel automatisme, adressez-vous au même installateur et à Nice. Vous serez sûr de bénéficier ainsi, en plus du conseil d'un spécialiste et des produits les plus évolués du marché, également du meilleur fonctionnement et de la compatibilité parfaite des différents automatismes installés.

Nous vous remercions d'avoir lu ces recommandations et nous espérons que votre nouvelle installation vous donnera entière satisfaction : pour tout besoin présent ou futur, adressez-vous en toute confiance à votre installateur.