



# BULLETIN D'INFORMATION

DÉCEMBRE 2012

---

[WWW.SOBINCO.COM](http://WWW.SOBINCO.COM)

# Sobinco

---

## CONTENU

---

INTRODUCTION		1
NOUVEAUTÉS IMPORTANTES		2
EXTENSION DES SETS CHRONO		2
NOUVEAU LOOK INOX ET INOXANO		2
CHARNIÈRES DE PORTE EN APPLIQUE		3
NOUVELLE PROCÉDURE DE COMMANDER NOS POIGNÉES		3
AU PREMIER PLAN		4
LES SERRURES MULTI-POINTS ORCA		4
CHARNIÈRES DE PORTE À CLAMER 3D		5
NOUVEAU SYSTÈME SOULEVANT-COULISSANT		5
POIGNÉES SÉRIE HORIZON ET NOUVELLE VERSION SKG**		6
ADAPTATIONS DE NUMÉROTATION		7
LES FERME-PORTES		7
NOUVELLE NUMÉROTATION DES GÂCHES ÉLECTRIQUES		7
BAU MÜNCHEN		8
ANNEXES		9



---

## INTRODUCTION

---

Dans cette lettre il s'agit de quelques nouveautés comme l'extension des sets chronos pour des châssis plus grands et plus petits, le lancement du nouveau look inox et la nouvelle procédure pour la commande de nos poignées. Dès à présent vous pouvez commander les pièces détachées des charnières de porte en applique.

Ensuite nous voulons tirer l'attention sur quelques nouveaux produits : les serrures multi-points Orca, les poignées Horizon et sa nouvelle version SKG\*\* et le nouveau système soulevant-coulissant.

Dans ce qui suit on s'occupe de ces points d'une manière plus élaborée. Pour plus d'infos vous pouvez toujours consulter notre site web qui donne accès à notre [catalogue en ligne](#). Ce catalogue correspond toujours aux infos les plus récentes. C'est par conséquent la manière par excellence de trouver les infos souhaitées sur nos produits.

---

## NOUVEAUTÉS IMPORTANTES

---

### EXTENSION DES SETS CHRONO

---

Nous avons étendu les possibilités de notre système Chrono et nous vous proposons des sets pour des châssis plus petits ou plus grands. Dans ce qui suit on élaborera les nouvelles propositions.

#### SOLUTION POUR DES CHÂSSIS PLUS PETITS

On a prévu des plans pour des châssis ouvrants à la française, des oscillo-battants et tombant-ouvrants avec une Fh de 380mm à 480mm. Ces plans sont disponibles en exécution standard ou en exécution Chrono Plus.

- [Lien au Chrono Standard et Chrono Plus avec pièce d'entraînement pour oscillo-battants](#)
- [Lien au Chrono Standard et Chrono Plus avec crémone pour oscillo-battants](#)
- [Lien au Chrono Standard et Chrono Plus avec pièce d'entraînement pour tombant-ouvrants](#)
- [Lien au Chrono Standard et Chrono Plus avec crémone pour tombant-ouvrants](#)

#### SOLUTION POUR DES CHÂSSIS PLUS GRANDS, JUSQU'À UNE HAUTEUR DE MAX 2800MM

Nous avons augmenté la hauteur maximale jusqu'à 2800mm pour des châssis avec une largeur de maximum 1200mm. Auparavant on avait un maximum d'une FH de 2400mm mais dès à présent ce n'est plus la limite. Ces plans sont disponibles pour des châssis ouvrants à la française, des oscillo-battants et tombant-ouvrants.

Nous attirons votre attention sur le fait que ces plans connaissent des limitations. Il faut respecter plusieurs conditions techniques pour que vous puissiez appliquer les plans. Vous les trouvez sur les A4 [en annexe](#) et vous pouvez toujours consulter nos représentants et l'équipe commerciale pour plus d'infos.

### NOUVEAU LOOK INOX ET INOXANO

---

Le nouveau look inox est arrivé. Ce look est le remplaçant de l'ancien look inox qui n'était pas produit à Sobinco. Le nouveau look inox a plusieurs avantages par rapport à l'ancien.

- Le nouveau look inox est plus résistant à la corrosion. Nous obtenons le degré 5 suivant la norme européenne EN1670. Ce degré est le plus élevé.
- Comme le look inox est dès maintenant produit chez Sobinco, cela résulte en une production et donc une livraison plus facile. Auparavant on avait un délai de livraison de plus de 10 jours ouvrables, mais cela appartient donc au passé.
- Le look inox est lié à la classe de prix C5. C'est donc une baisse de prix remarquable par rapport à l'ancien look inox.
- Tous les articles visibles peuvent être laquer en look inox.

Mais le look inox n'est pas la seule possibilité: inoxano est un moyen supplémentaire à créer l'effet inox. Inoxano est le résultat d'un processus d'anodisation. Dans le passé ce même look était connu sous le nom de Metallook.

## CHARNIÈRES DE PORTE EN APPLIQUE

À la demande de nos clients il est possible d'obtenir les pièces distinguées des charnières de porte en applique individuellement, notamment les axes, les vis,... Pour plus d'infos vous pouvez consulter la partie du catalogue ou le prospectus:

- [Lien au catalogue en ligne](#)
- [Lien au prospectus](#)



## NOUVELLE PROCÉDURE POUR COMMANDER NOS POIGNÉES

Dès 2013 on va lancer une nouvelle procédure en ce qui concerne la commande des poignées.

Tout d'abord il ne sera plus possible de commander des paires de poignée sous un seul numéro d'article. La séparation de la poignée intérieure et extérieure sera nécessaire.

Ensuite un autre grand changement sera introduit, comme on ne fournira plus les tiges avec les poignées. À partir de janvier 2013 les tiges devront être commandés séparément par conditionnement de 50 pièces. Il y aura trois types de tiges: les tiges carrés, les tiges de sécurité et les tiges pour les poignées en inox. La liste des numéros d'articles se trouve [en annexe 1](#).

## LES SERRURES MULTI-POINTS ORCA

Le lancement des serrures Orca a été un succès énorme. Ci-dessous nous vous donnons un aperçu des avantages. Tout d'abord on a introduit des adaptations qui contribuent à la simplification de la procédure de fabrication:

- Tous les types de serrures ont les mêmes usinages.
- Le pêne-lançant est facilement remplaçable. On a la possibilité de choisir pour un pêne standard, lançant prolongé, lançant étroit ou un pêne à rouleau réglable. Même après le placement, il est possible de le changer. Cela a l'avantage qu'il ne faut prendre qu'un seul type de serrure de stock et que les autres pênes peuvent être commandés séparément.
- Un marquage sur la serrure et la gâche facilite le positionnement de la gâche par rapport à la serrure
- Les serrures sont fabriquées en acier inoxydable austénitique (avant ferritique). Cet acier inoxydable austénitique est plus résistant à la corrosion.

Comme vous le savez, la sécurité anti-vol est un sujet d'une grande importance chez Sobinco. Cette profonde conviction se traduit dans le design des serrures Orca. La sécurité anti-vol a été augmentée par trois crochets et quatre pênes de sécurité.

La gâche est maintenant disponible en exécution longue (2470mm) ce qui donne plus de possibilités pour des portes plus grandes. Elle est aussi disponible dans toutes les finitions, ce qui est important d'un point de vue esthétique. La possibilité de choisir des boîtiers en nylon y contribue également.

Vous trouverez plus d'infos dans notre catalogue et le prospectus commercial. Notre équipe vous informe avec plaisir sur le prix ou vous procurera des plans.

- [Lien au catalogue en ligne](#)
- [Lien au prospectus](#)



## CHARNIÈRES DE PORTE À CLAMER 3D

L'accueil des charnières 3 lames à clamer a aussi été très positif. Ces charnières ont d'ailleurs quelques avantages remarquables:

- Une fixation complètement cachée, ce qui est intéressant d'un point de vue esthétique.
- Le montage est plus simple et plus efficace comme il n'est pas nécessaire de percer ou de fraiser des trous dans le profile.
- Mais le plus grand avantage est qu'il n'y a pas de décalage entre la partie vantail et la partie dormant après le réglage. Autrement dit, la forme cylindrique de la charnière est maintenue.

- [Lien au catalogue en ligne](#)
- [Lien au prospectus](#)



## NOUVEAU SYSTÈME SOULEVANT-COULISSANT

Le système soulevant-coulissant a subi un changement remarquable. Pas seulement des changements sur le plan technique, mais on vous présente aussi une poignée avec un nouveau style qui s'intègre d'une manière parfaite dans le look moderne des profils aluminium.

Dans ce qui suit vous trouvez quelques changements techniques:

- A chaque mouvement de coulissement le rail est nettoyé avec des brosses qui sont montées au chariots. Grâce aux brosses un mouvement régulier et silencieux est garanti.
- À partir d'un poids de vantail de 300 kg on ajoute deux chariots qui compensent le poids supplémentaire grâce à un système de ressorts breveté et innovateur
- Normalement 2 gâches sont prévues, mais il est possible d'utiliser les trous prépercés dans la serrure pour placer deux points de verrouillage supplémentaires, de telle sorte que la sécurité au cambriolage soit accrue.

Suite à ces adaptations le confort d'utilisation, la sécurité anti-vol et la durée de vie ont été augmentés.

- [Lien au catalogue en ligne](#)
- [Lien au prospectus](#)

## POIGNÉES SÉRIE HORIZON ET NOUVELLE VERSION SKG\*\*

Avec fierté nous vous présentons les nouvelles poignées Horizon. On a déjà reçu beaucoup de réactions positives de la part des clients. Ce n'est pas seulement le design attrayant de ces poignées qui évoque des réactions, aussi le mécanisme avec ressort est très réussi. Ce mécanisme permet une rotation de quatre fois 90 degrés. Autrement dit, le choix d'une poignée gauche ou droite est superflu comme la poignée est utilisable pour des portes droites et gauches grâce au mécanisme avec ressort. Les coiffes en aluminium font de sorte que les vis de fixations sont toujours cachées des deux côtés. La poignée Horizon est maintenant aussi disponible en finition anodisée.

Entretemps nous sommes en train de mettre au point la version SKG/Security. Cette poignée connaît les mêmes avantages par rapport à l'Horizon, mais en plus elle sera agréée SKG\*\*.

À côté de cette version SKG\*\* nous allons aussi introduire une poignée avec fourche et une poignée sans rosace dans la série Horizon. C'est la raison pour laquelle une nouvelle numérotation du Horizon sera appliquée à partir de janvier 2013. En [annexe 2](#) vous pouvez consulter la liste avec cette nouvelle numérotation. Veuillez l'utiliser dès janvier.

- [Lien au catalogue en ligne](#)
- [Lien au prospectus 26mm](#)
- [Lien au prospectus 36mm](#)





---

## ADAPTATIONS DE NUMÉROTATION

---

### FERME-PORTES

---

Il y a quelques mois, nous sommes passés sur une nouvelle série de ferme-portes. Nous continuons à fournir les articles de la série précédente jusqu'à l'épuisement du stock. Vous pourriez consulter les pièces jointes pour vérifier les articles de l'ancienne série qui sont encore de stock.

- [Annexe 3](#)
- [Lien au catalogue en ligne des nouveaux ferme-portes](#)

### NOUVELLE NUMÉROTATION DES GÂCHES ÉLECTRIQUES

---

On met l'attention sur la nouvelle numérotation des gâches électriques. Vous trouvez la nouvelle numérotation dans les pièces jointes.

- [Annexe 4](#)

**14-19 JANVIER, HALL B1 - STAND 331, MESSE MÜNCHEN**

Sobinco sera de nouveau présent au Salon Bau à Munich, en Allemagne, du lundi 14 au samedi 19 Janvier 2013. Cette exposition universelle d'architecture, matériaux et systèmes aura lieu au palais des expositions Messe München.

N'hésitez pas à nous visiter dans le hall B1 au stand 331. On y présente les fermetures anti-paniques intégrées.

[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)

**BAU 2013****14-19 January · Munich**World's Leading Trade Fair for  
Architecture, Materials, Systems[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)



**Sobinco**  
OPENS YOUR LIFE

---

**ANNEXE 1 | NUMÉROTATION DES TIGES**


---

**TIGES DROITES**

<b>DESCRIPTION</b>	<b>N° D'ARTICLE</b>
tige droit longueur = 100 mm	GV18-100
tige droit longueur = 105 mm	GV18-105
tige droit longueur = 110 mm	GV18-110
tige droit longueur = 115 mm	GV18-115
tige droit longueur = 120 mm	GV18-120
tige droit longueur = 125 mm	GV18-125
tige droit longueur = 130 mm	GV18-130
tige droit longueur = 135 mm	GV18-135
tige droit longueur = 140 mm	GV18-140
tige droit longueur = 145 mm	GV18-145
tige droit longueur = 150 mm	GV18-150
tige droit longueur = 160 mm	GV18-160
tige droit longueur = 170 mm	GV18-170
tige droit longueur = 180 mm	GV18-180
tige droit longueur = 200 mm	GV18-200
tige droit longueur = 250 mm	GV18-250
tige droit longueur = 30 mm	GV18-30
tige droit longueur = 35 mm	GV18-35
tige droit longueur = 40 mm	GV18-40
tige droit longueur = 45 mm	GV18-45
tige droit longueur = 50 mm	GV18-50
tige droit longueur = 55 mm	GV18-55
tige droit longueur = 60 mm	GV18-60
tige droit longueur = 65 mm	GV18-65
tige droit longueur = 70 mm	GV18-70
tige droit longueur = 75 mm	GV18-75
tige droit longueur = 80 mm	GV18-80
tige droit longueur = 85 mm	GV18-85
tige droit longueur = 90 mm	GV18-90
tige droit longueur = 95 mm	GV18-95

**TIGES DE SÉCURITÉ**

<b>DESCRIPTION</b>	<b>N° D'ARTICLE</b>
tige de sécurité longueur 102 mm	GV28-102
tige de sécurité longueur 104 mm	GV28-104
tige de sécurité longueur 112 mm	GV28-112
tige de sécurité longueur 120 mm	GV28-120
tige de sécurité longueur 128 mm	GV28-128
tige de sécurité longueur 130 mm	GV28-130
tige de sécurité longueur 136 mm	GV28-136
tige de sécurité volet longueur 96 mm	GV38-96

**TIGES POUR LES POIGNEES EN INOX**

<b>DESCRIPTION</b>	<b>N° D'ARTICLE</b>
tige pour poignée en inox longueur 115 mm	GV48-115
tige pour poignée en inox longueur 125 mm	GV48-125
tige pour poignée en inox longueur 135 mm	GV48-135
tige pour poignée en inox longueur 90 mm	GV48-90

**HORIZON SÉRIE 26 MM**

ARTICLE		NOUVEAU NUMÉRO
82000L-26-92	→	82000L
82001L VI-26-92	→	82000L VI
82000L VI-26-92	→	82010L VI
82000CL-26	→	82000CL
82001CL VI-26	→	82000CL VI
82000CL VI-26	→	82010CL VI
82000BL-26-92	→	82000BL
82001BL VI-26-92	→	82000BL VI
82000BL VI-26-92	→	82010BL VI
82000BCL-26	→	82000BCL
82001BCL VI-26	→	82000BCL VI
82000BCL VI-26	→	82010BCL VI
82002L-26-92	→	82002L
82003L VI-26-92	→	82002L VI
82002L VI-26-92	→	82012L VI
82002CL-26	→	82002CL
82003CL VI-26	→	82002CL VI
82002CL VI-26	→	82012CL VI
82007L VI-26-92	→	82006L VI
82006L VI-26-92	→	82016L VI
82007CL VI-26	→	82006CL VI
82006CL VI-26	→	82016CL VI
82000-26	→	82000
82000 VI-26	→	82000 VI
30000-695-26	→	30000-695
82000B-26	→	82000B
82000B VI-26	→	82000B VI
82002-26	→	82002
82002 VI-26	→	82002 VI
82008-26	→	82008

**HORIZON SÉRIE 36 MM**

ARTICLE		NOUVEAU NUMÉRO
82000L-36-92	→	82200L
82000L VI-36-92	→	82200L VI
82000CL-36	→	82200CL
82000CL VI-36	→	82200CL VI
82000BL-36-92	→	82200BL
82000BL VI-36-92	→	82200BL VI
82000BCL-36	→	82200BCL
82000BCL VI-36	→	82200BCL VI
82002L-36-92	→	82202L
82002L VI-36-92	→	82202L VI
82002CL-36	→	82202CL
82002CL VI-36	→	82202CL VI
82004L VI-36-92	→	82204L VI
82004CL VI-36	→	82204CL VI
82006L VI-36-92	→	82206L VI
82006CL VI-36	→	82206CL VI
82000-36	→	82200
82000 VI-36	→	82200 VI
82000B-36	→	82200B
82000B VI-36	→	82200B VI
82002-36	→	82202
82002 VI-36	→	82202 VI
82006 VI-36	→	82206 VI
82008-36	→	82208

---

**ANNEXE 3 | FERME-PORTES**

---

**JUSQU'À L'ÉPUISEMENT DU STOCK**

<b>N° D'ARTICLE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
3612	ferme-porte natur sans arrêt
3615	ferme-porte inox arrêt 90°
3710	ferme-porte
3715	bras standard
3716	bras
3717	bras avec mécanisme d'arrêt
3720	ferme-porte
3721	ferme-porte sans glissière
3726	dispositif d'arrêt
3730	ferme-porte
3731	ferme-porte
3815	ferme-porte + acc arrêt 90°
3735	glissière
AC 21	bras inférieur
AC 22	bras inférieur
AC 25	bras inférieur
AC 27	pivot supérieur
AC 28	pivot supérieur
AC 31	coiffe droite
AC 33	coiffe gauche
AC 35	vis
AC 61	bras inférieur
AC 62	pivot inférieur réglable
AC 67	plaque de montage
AC 68	bras supérieur

## ANNEXE 4 | NOUVELLE NUMÉROTATION DES GÂCHES ÉLECTRIQUES

### GÂCHES ÉLECTRIQUES

ARTICLE	NOUVEAU NUMÉRO		
787-1-116-12	→ 8355-1-118 (10-24V AC/DC)	787-53-126-12	→ 8355-53-128 (10-24V AC/DC)
787-1-116-24	→ 8355-1-118 (10-24V AC/DC)	787-53-136-24	→ 8355-53-138-24
787-1-126-12	→ 8355-1-128 (10-24V AC/DC)	787-54-116-12	→ 8355-54-118 (10-24V AC/DC)
787-1-126-24	→ 8355-1-128 (10-24V AC/DC)	787-54-116-24	→ 8355-54-118 (10-24V AC/DC)
787-1-136-12	→ 8355-1-138-12	787-54-126-12	→ 8355-54-128 (10-24V AC/DC)
787-1-136-24	→ 8355-1-138-24	787-54-136-12	→ 8355-54-138-12
787-2-116-12	→ 8355-2-118 (10-24V AC/DC)	787-54-136-24	→ 8355-54-138-24
787-2-116-24	→ 8355-2-118 (10-24V AC/DC)	787-55-116-12	→ 8355-55-118 (10-24V AC/DC)
787-2-126-12	→ 8355-2-128 (10-24V AC/DC)	787-55-116-24	→ 8355-55-118 (10-24V AC/DC)
787-2-136-12	→ 8355-2-138-12	787-55-136-12	→ 8355-55-138-12
787-2-136-24	→ 8355-2-138-24	787-55-136-24	→ 8355-55-138-24
787-3-116-12	→ 8355-3-118 (10-24V AC/DC)	787-56-116-12	→ 8355-56-118 (10-24V AC/DC)
787-3-116-24	→ 8355-3-118 (10-24V AC/DC)	787-56-116-24	→ 8355-56-118 (10-24V AC/DC)
787-3-126-12	→ 8355-3-128 (10-24V AC/DC)	787-56-136-12	→ 8355-56-138-12
787-3-136-12	→ 8355-3-138-12	787-56-136-24	→ 8355-56-138-24
787-3-136-24	→ 8355-3-138-24	787-57-116-12	→ 8355-57-118 (10-24V AC/DC)
787-4-116-12	→ 8355-4-118 (10-24V AC/DC)	787-57-116-24	→ 8355-57-118 (10-24V AC/DC)
787-4-116-24	→ 8355-4-118 (10-24V AC/DC)	787-57-126-12	→ 8355-57-128 (10-24V AC/DC)
787-4-126-12	→ 8355-4-128 (10-24V AC/DC)	787-57-136-12	→ 8355-57-138-12
787-4-136-12	→ 8355-4-138-12	787-57-136-24	→ 8355-57-138-24
787-4-136-24	→ 8355-4-138-24	787-58-116-12	→ 8355-58-118 (10-24V AC/DC)
787-51-116-12	→ 8355-51-118 (10-24V AC/DC)	787-58-116-24	→ 8355-58-118 (10-24V AC/DC)
787-51-116-24	→ 8355-51-118 (10-24V AC/DC)	787-58-126-12	→ 8355-58-128 (10-24V AC/DC)
787-51-126-12	→ 8355-51-128 (10-24V AC/DC)	787-58-136-12	→ 8355-58-138-12
787-51-136-12	→ 8355-51-138-12	787-58-136-24	→ 8355-58-138-24
787-51-136-24	→ 8355-51-138-24	787-6-116-12	→ 8355-6-118 (10-24V AC/DC)
787-5-116-12	→ 8355-5-118 (10-24V AC/DC)	787-6-116-24	→ 8355-6-118 (10-24V AC/DC)
787-5-116-24	→ 8355-5-118 (10-24V AC/DC)	787-6-126-12	→ 8355-6-128 (10-24V AC/DC)
787-5-126-12	→ 8355-5-128 (10-24V AC/DC)	787-6-136-12	→ 8355-6-138-12
787-5-136-12	→ 8355-5-138-12	787-6-136-24	→ 8355-6-138-24
787-5-136-24	→ 8355-5-138-24	787-7-116-12	→ 8355-7-118 (10-24V AC/DC)
787-52-116-12	→ 8355-52-118 (10-24V AC/DC)	787-7-116-24	→ 8355-7-118 (10-24V AC/DC)
787-52-116-24	→ 8355-52-118 (10-24V AC/DC)	787-7-126-12	→ 8355-7-128 (10-24V AC/DC)
787-52-126-12	→ 8355-52-128 (10-24V AC/DC)	787-7-136-12	→ 8355-7-138-12
787-52-136-12	→ 8355-52-138-12	787-7-136-24	→ 8355-7-138-24
787-52-136-24	→ 8355-52-138-24	787-8-116-12	→ 8355-8-118 (10-24V AC/DC)
787-53-116-12	→ 8355-53-118 (10-24V AC/DC)	787-8-116-24	→ 8355-8-118 (10-24V AC/DC)
787-53-116-24	→ 8355-53-118 (10-24V AC/DC)	787-8-126-12	→ 8355-8-128 (10-24V AC/DC)

## ANNEXE 4 | NOUVELLE NUMÉROTATION DES GÂCHES ÉLECTRIQUES

### GÂCHES ÉLECTRIQUES

ARTICLE	NOUVEAU NUMÉRO		
787-8-136-12	→ 8355-8-138-12	787-116-24	→ 787-118 (10-24V AC/DC)
787-8-136-24	→ 8355-8-138-24	787-119-12	→ 787-118 (10-24V AC/DC)
787-9-116-12	→ 8355-9-118 (10-24V AC/DC)	787-119-24	→ 787-118 (10-24V AC/DC)
787-9-126-12	→ 8355-9-128 (10-24V AC/DC)	787-126-12	→ 787-128 (10-24V AC/DC)
787-9-136-12	→ 8355-9-138-12	787-126-24	→ 787-128 (10-24V AC/DC)
787-9-136-24	→ 8355-9-138-24	787-136-12	→ 787-138-12
788-1-126E-12	→ 8355-1-128E (10-24V AC/DC)	787-136-24	→ 787-138-24
788-1-126E-24	→ 8355-1-128E (10-24V AC/DC)	788-126E-12	→ 788-128E (10-24V AC/DC)
788-2-126E-12	→ 8355-2-128E (10-24V AC/DC)		
788-3-126E-12	→ 8355-3-128E (10-24V AC/DC)		
788-4-126E-12	→ 8355-4-128E (10-24V AC/DC)		
788-51-126E-12	→ 8355-51-128E (10-24V AC/DC)		
788-5-126E-12	→ 8355-5-128E (10-24V AC/DC)		
788-52-126E-12	→ 8355-52-128E (10-24V AC/DC)		
788-53-126E-12	→ 8355-53-128E (10-24V AC/DC)		
788-54-126E-12	→ 8355-54-128E (10-24V AC/DC)		
788-6-126E-12	→ 8355-6-128E (10-24V AC/DC)		
788-8-126E-12	→ 8355-8-128E (10-24V AC/DC)		
788-9-126E-12	→ 8355-9-128E (10-24V AC/DC)		
8375-11-119-12	→ 8375-11-118 (10-24V AC/DC)		
8375-11-129-12	→ 8375-11-128 (10-24V AC/DC)		
8375-11-129E-12	→ 8375-11-128E (10-24V AC/DC)		
8375-11-129E-24	→ 8375-11-128E (10-24V AC/DC)		
8375-12-129E-12	→ 8375-12-128E (10-24V AC/DC)		
8375-15-119-12	→ 8375-15-118 (10-24V AC/DC)		
8375-15-129-12	→ 8375-15-128 (10-24V AC/DC)		
8375-15-129E-12	→ 8375-15-128E (10-24V AC/DC)		
8377-11-119-12	→ 8377-11-118 (10-24V AC/DC)		
8377-11-119-24	→ 8377-11-118 (10-24V AC/DC)		
8377-11-129-12	→ 8377-11-128 (10-24V AC/DC)		
8377-11-129E-12	→ 8377-11-128E (10-24V AC/DC)		
8377-11-139-12	→ 8377-11-138-12		
8377-11-139-24	→ 8377-11-138-24		
8377-13-129E-12	→ 8377-13-128E (10-24V AC/DC)		
8377K-11-129E-12	→ 8377K-11-128E (10-24V AC/DC)		
8377L-11-129E-12	→ 8377L-11-128E (10-24V AC/DC)		
8377L-12-129E-12	→ 8377L-12-128E (10-24V AC/DC)		
787-116-12	→ 787-118 (10-24V AC/DC)		