



NIEUWSBRIEF

DECEMBER 2012

WWW.SOBINCO.COM

Sobinco

INDEX

INLEIDING		1
BELANGRIJKE NIEUWIGHEDEN		2
UITBREIDING VAN DE CHRONOSETS		2
NIEUWE INOXLOOK		2
OPBOUW DEURSCHARNIEREN REEKS 37		3
WIJZIGINGEN BIJ HET BESTELLEN VAN DEURKRUKKEN		3
IN DE KIJKER		4
NIEUWE ORCA SLOTEN		4
EUROSCHARNIEREN 3D		5
NIEUWE HEFSCHUIFGARNITUUR		5
DEURKRUKKEN REEKS HORIZON EN SKG** VERSIE		6
AANPASSINGEN ARTIKELNUMMERS		7
DEURPOMPEN		7
NIEUWE NUMMERING ELEKTRISCHE SLOTPLATEN		7
BAU MÜNCHEN		8
BIJLAGES		9



INLEIDING

In deze nieuwsbrief vindt u allereerst belangrijke informatie omtrent enkele aanpassingen. Een aantal nieuwe zaken werden ingevoerd die uw gebruiksgemak zullen verhogen. Zo is het gebruik van de chronosets sinds kort uitgebreid waardoor u nu ook plannen kunt bekomen voor kleinere ramen en uitzonderlijk hoge ramen. Ook zijn de onderdelen van de deurscharnieren reeks 37 sinds kort apart verkrijgbaar en zullen de deurstiften vanaf januari apart besteld moeten worden. Dit wordt besproken in het eerste deel van deze nieuwsbrief. Daarnaast informeert deze nieuwsbrief u over de ontwikkelingen rond enkele van onze paradepaardjes, zoals de nieuwe Orca sloten, de euroscharnieren 3D, de nieuwe hefschuifgarnituur en de deurkrukken reeks Horizon met zijn SKG** versie die binnenkort op de markt komt. Als afsluiter worden nog enkele producten opgenomen, waarvan de nummering veranderd is of die einde reeks zijn. Uitgebreide lijsten vindt u in bijlage.

Voor verdere informatie kunt u ook altijd onze vernieuwde website consulteren. Na registratie kunt u op deze manier toegang verkrijgen tot onze [online catalogus](#). Deze catalogus is steeds up to date en dus de manier bij uitstek om informatie te bekomen. In de nieuwsbrief zult u dan ook links vinden die u meteen de exacte pagina op onze website voorschotelen met meer informatie.

UITBREIDING VAN DE CHRONOSETS

We hebben het gebruik van de Chronosets sinds kort uitgebreid. Hieronder bespreken we twee nieuwe mogelijkheden.

OPLOSSING VOOR KLEINE RAMEN

Voor uitzonderlijk kleine draairamen, kipdraairamen of draaikipramen bieden wij u vanaf nu een kant en klare oplossing aan. Voor dergelijke ramen met een Fh van 380 mm tot 480 mm kunt u bij onze medewerkers terecht voor gedetailleerde plannen. Zowel de standaard uitvoering als de plus uitvoering zijn beschikbaar voor draaikipramen en kipdraairamen.

- [Link naar Chrono Standaard en Chrono Plus met meenemer voor draaikipramen](#)
- [Link naar Chrono Standaard en Chrono Plus met inbouwslot voor draaikipramen](#)
- [Link naar Chrono Standaard en Chrono Plus met meenemer voor kipdraairamen](#)
- [Link naar Chrono Standaard en Chrono Plus met inbouwslot voor kipdraairamen](#)

OPLOSSING VOOR EXTREEM GROTE RAMEN MET EEN HOOGTE TOT 2800MM

Tot voor kort gold voor grote ramen een maximum van Fh 2400mm, maar daar is sinds kort verandering in gebracht. Nu zijn ook plannen beschikbaar voor ramen tot Fh 2800mm en dit voor zowel draaikipramen, kipdraairamen, draairamen en stolpramen.

Hier zijn echter nog enkele kanttekeningen bij. Om deze plannen te kunnen gebruiken moet aan een aantal voorwaarden voldaan worden. Deze technische voorwaarden vindt u [hier](#).

NIEUWE INOXLOOK EN INOXANO

Recent werd een nieuwe inoxlook geïntroduceerd die de oude inoxlook vervangt. Deze heeft enkele voordelen ten opzichte van zijn voorganger die we hier kort opnoemen.

- De nieuwe inoxlook heeft allereerst een corrosieweerstand van graad 5 volgens de Europese norm EN 1670, wat de hoogst mogelijke klasse is.
- Alle zichtbare artikelen zoals krukken, scharnieren en grepen zijn lakbaar in deze kleur.
- Doordat deze nieuwe inoxlook nu vervaardigd wordt binnen de muren van Sobinco zelf komt dit ook de productie en levering ten goede. Voor artikelen in inoxlook is het dan ook niet meer nodig om meer dan de normale 10 werkdagen levertermijn aan te rekenen.
- De nieuwe look behoort tot de prijsklasse C5, wat overeen komt met de prijs van structuurlakken. Dit betekent uiteraard een opmerkelijke prijsdaling in vergelijking met oude inoxlook.

Inoxlook is echter niet de enige mogelijkheid; ook inoxano biedt zich aan om artikelen te produceren die aanleunen bij inox. Inoxano wordt verkregen door de toepassing van een anodisatieproces. Deze look is bijgevolg enkel mogelijk bij artikelen vervaardigd uit extrusie aluminium of aluminium verkregen door gravitatiegieten. Deze look was vroeger bekend onder de benaming 'metal'.

OPBOUW DEURSCHARNIEREN REEKS 37

De onderdelen van de nieuwe opbouw deurscharnieren reeks 37 zijn sinds kort apart te verkrijgen. Dit betreft de assen, bussen, afdekkappen en schroeven. Daarnaast zijn deze deurscharnieren nu ook verkrijgbaar met een asafstand van 99mm.

Voor verdere informatie kunt u het catalogusdeel of de folder hieromtrent bekijken:

- [Link naar catalogus](#)
- [Link naar folder](#)



WIJZIGINGEN BIJ HET BESTELLEN VAN DEURKRUKKEN

Wat betreft het bestellen van de deurkrukken worden vanaf januari 2013 twee belangrijke wijzigingen ingevoerd, waar u zeker rekening mee moet houden.

Eerst en vooral is het vanaf 2013 niet meer mogelijk om een paar deurkrukken te bestellen. Een paar zal tijdens de bestelling moeten worden opgesplitst in twee aparte artikelnummers voor de binnen-en buitenkruk.

Daarnaast zullen ook de tiges apart besteld moeten worden. Tot voor kort was het mogelijk om de deurkruk en de tige aan de hand van één en hetzelfde artikelnummer te bestellen. Ook dit zal niet meer mogelijk zijn vanaf 2013. De deurstiften worden opgesplitst in drie categorieën: rechte tiges, gekartelde tiges en tiges voor inox deurkrukken. De tiges worden apart aangeboden in grootverpakking per 50 stuks. Een uitgebreide lijst met artikelnummers van de tiges vindt u in [bijlage 1](#).

NIEUWE ORCA SLOTEN

De Orca sloten blijken een groot succes. Ze bieden dan ook enkele opvallende voordelen. Allereerst zijn er een aantal nieuwigheden die het de constructeur gemakkelijker maken, daarnaast zijn er enkele aanpassingen om de inbraakveiligheid te verhogen en ten slotte werden ook esthetische verbeteringen doorgevoerd.

Hieronder enkele doordachte wijzigingen die de plaatsing vergemakkelijken:

- Alle types sluitplaten hebben dezelfde uitfrezingen.
- De standaard dagschieter kan achteraf gemakkelijk vervangen worden door een andere variant (langer of smaller exemplaar, een afdekplaatje voor een nachtslot of een rolschieter). Deze ingreep kan zelfs toegepast worden als het slot al gemonteerd is. Het voordeel hiervan is dat de standaard dagschieter op stock gehouden kan worden en indien nodig kan men een andere soort dagschieter bestellen.
- Markeerlijnen op het slot zorgen voor een gemakkelijkere bepaling van de verhouding van het slot ten opzichte van de sluitplaat.
- Voor het vervaardigen van de Orca wordt enkel gebruik gemaakt van austenitisch roestvrij staal, wat corrosiewerender is.

Inbraakveiligheid draagt Sobinco hoog in het vaandel. Tijdens de uitwerking van de Orca sloten werd hier dan ook extra rekening mee gehouden. Maar liefst drie haakschieters en vier inox pennen zorgen voor een verhoogde veiligheid.

Tenslotte is er ook innovatie op esthetisch vlak. Zo is de lange sluitplaat beschikbaar in alle uitvoeringen en zijn er bij de vlakke sluitplaten kunststoffen bakjes beschikbaar. Voor hoge deuren bieden we een extra verlengd slot aan van 2470 mm.

We verwijzen u graag door naar het desbetreffende catalogusdeel en bijhorende folder. Voor prijzen en inbouwtekeningen kunt u altijd bij ons team terecht.

- [Link catalogus](#)
- [Link naar folder](#)



EUROSCHARNIEREN 3D

Daarnaast werden ook de driedelige inbouwscharnieren, meer bepaald de euroscharnieren, zeer goed onthaald. Deze klembare scharnieren hebben enkele uitzonderlijke troeven:

- Een eenvoudig en efficiënte montage, onder andere doordat uitfrezingen en boringen verleden tijd zijn.
- De scharnieren zijn bruikbaar voor zowel linkse als rechtse deuren.
- Op esthetisch vlak biedt dit scharnier het voordeel dat de cilindervorm ten allen tijde behouden blijft tijdens de regeling.



- [Link naar catalogus](#)
- [Link naar folder](#)

NIEUWE HEFSCHUIFGARNITUUR

Onze hefschuifgarnituur heeft een grondige verandering ondergaan. Niet alleen onderging de nieuwe hefschuif enkele significante verbeteringen op technisch gebied, maar we komen ook met een compleet nieuw uitzicht van de kruk op de proppen. De nieuwe kruk valt qua design perfect te integreren binnen de strakke moderne look van aluminium schrijnwerk.

Hieronder een greep uit de technische vernieuwingen:

- Bevestiging van kleine borstels aan elke loopwagen die ervoor zorgen dat bij elke beweging het vuil van de rail verwijderd wordt. Dit heeft een soepelere, stillere schuifbeweging en een langere levensduur als gevolg.
- Introductie van een nieuwe sluitstang die de mogelijkheid biedt om op vier punten te sluiten, wat de inbraakveiligheid sterk verhoogt.
- Vanaf een vleugelgewicht boven 300 kg worden twee loopwagens toegevoegd, waarvan het ultramodern en gepatenteerd veersysteem het extra vleugelgewicht compenseert tot 70 kg.
- De sluitnokken hebben een nieuwe vorm die een betere inloop van de vleugel garandeert.

Door deze adaptaties wordt het gebruiksgemak, de levensduur en de inbraakveiligheid van de hefschuif naar een hoger niveau getild.

- [Link naar catalogus](#)
- [Link naar folder](#)

DEURKRUKKEN REEKS HORIZON EN NIEUWE SKG** VERSIE

Met veel plezier plaatsen wij onze reeks Horizon krukken graag nog eens in de spotlight. Al heel wat klanten zijn uiterst enthousiast en dit niet alleen door het design van de krukken die door de aluminium afdekkap zowel voor de binnen- als buitenkruk onzichtbare schroeven hebben, maar ook door de veerbediening. Door de veerbediening is de kruk namelijk 360° draaibaar, met een klikstand per 4 stappen van 90°. Dit heeft als groot voordeel dat er tijdens het bestellen geen rekening gehouden hoeft te worden met het al dan niet rechts of links georiënteerd zijn van een deur.

De kruk was al beschikbaar in meer dan 450 RAL-kleuren, maar is sinds kort verkrijgbaar in geanodiseerde uitvoering. Ondertussen wordt er ook druk gewerkt aan een SKG/Security versie van de Horizon. Deze kruk zal naast de algemene voordelen van de Horizon ook SKG** gekeurd zijn.

Het komende jaar worden ook nog een raamkruk met vork en een rozetloze kruk verwacht in de Horizon lijn. Hierdoor vonden wij het ook opportuun om de nummering van het Horizon gamma te vereenvoudigen. Hieronder een link naar onze aangepaste catalogus van de Horizon.

In [bijlage 2](#) vindt u de nieuwe nummering van de Horizon.

- [Link naar catalogus](#)
- [Link naar folder 26mm](#)
- [Link naar folder 36mm](#)



AANPASSINGEN ARTIKELNUMMERS

DEURPOMPEN

Wij zijn enige tijd geleden overgeschakeld naar een nieuwe reeks deurpompen. De oude reeks wordt nog steeds verder afgebouwd. De precieze artikellijst kunt u consulteren in [bijlage 3](#).

- [Link naar catalogus nieuwe deurpompen](#)

NIEUWE NUMMERING ELEKTRISCHE SLOTPLATEN

Graag vestigen wij de aandacht op een nieuwe nummering van de elektrische slotplaten. De tabel met de nieuwe nummers vindt u in [bijlage 4](#).

14-19 JANUARI, HAL B1 - STAND 331, MESSE MÜNCHEN

Als afsluiter van deze nieuwsbrief willen we u zeker ook uitnodigen om ons een bezoek te brengen op Bau. Ook dit jaar is Sobinco namelijk opnieuw van de partij op de grootste bouwbeurs van Europa. Tijdens deze zesdaagse, die volledig in het teken staat van architectuur, materialen en systemen, stellen alle grote spelers in Europa en daarbuiten hun nieuwste producten voor.

Bau vindt plaats van maandag 14 tot zaterdag 19 januari in het congrescentrum Messe München.

In hal B1 op stand 331 zal Sobinco onder andere de nieuwe inbouw panieksluitingen voorstellen.

www.bau-muenchen.com



BAU 2013

14-19 January · Munich

World's Leading Trade Fair for
Architecture, Materials, Systems

www.bau-muenchen.com



Sobinco
OPENS YOUR LIFE

BIJLAGE 1 | ARTIKELNUMMERS TIGES

RECHTE TIGES**BESCHRIJVING**

rechte tige lengte 100 mm
 rechte tige lengte 105 mm
 rechte tige lengte 110 mm
 rechte tige lengte 115 mm
 rechte tige lengte 120 mm
 rechte tige lengte 125 mm
 rechte tige lengte 130 mm
 rechte tige lengte 135 mm
 rechte tige lengte 140 mm
 rechte tige lengte 145 mm
 rechte tige lengte 150 mm
 rechte tige lengte 160 mm
 rechte tige lengte 170 mm
 rechte tige lengte 180 mm
 rechte tige lengte 200 mm
 rechte tige lengte 250 mm
 rechte tige lengte 30 mm
 rechte tige lengte 35 mm
 rechte tige lengte 40 mm
 rechte tige lengte 45 mm
 rechte tige lengte 50 mm
 rechte tige lengte 55 mm
 rechte tige lengte 60 mm
 rechte tige lengte 65 mm
 rechte tige lengte 70 mm
 rechte tige lengte 75 mm
 rechte tige lengte 80 mm
 rechte tige lengte 85 mm
 rechte tige lengte 90 mm
 rechte tige lengte 95 mm

ARTIKELNR.

GV18-100
 GV18-105
 GV18-110
 GV18-115
 GV18-120
 GV18-125
 GV18-130
 GV18-135
 GV18-140
 GV18-145
 GV18-150
 GV18-160
 GV18-170
 GV18-180
 GV18-200
 GV18-250
 GV18-30
 GV18-35
 GV18-40
 GV18-45
 GV18-50
 GV18-55
 GV18-60
 GV18-65
 GV18-70
 GV18-75
 GV18-80
 GV18-85
 GV18-90
 GV18-95

GEKARTELDE TIGES**BESCHRIJVING**

gekartelde tige lengte 102 mm
 gekartelde tige lengte 104 mm
 gekartelde tige lengte 112 mm
 gekartelde tige lengte 120 mm
 gekartelde tige lengte 128 mm
 gekartelde tige lengte 130 mm
 gekartelde tige lengte 136 mm
 gekartelde tige rolluik lengte 96 mm

ARTIKELNR.

GV28-102
 GV28-104
 GV28-112
 GV28-120
 GV28-128
 GV28-130
 GV28-136
 GV38-96

TIGES VOOR INOX DEURKRUKKEN**BESCHRIJVING**

tige voor inox deurkrukken lengte 115 mm
 tige voor inox deurkrukken lengte 125 mm
 tige voor inox deurkrukken lengte 135 mm
 tige voor inox deurkrukken lengte 90 mm

ARTIKELNR.

GV48-115
 GV48-125
 GV48-135
 GV48-90

HORIZON REEKS 26 MM

ARTIKEL		NIEUWE NUMMERING
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 REEKS 36 MM

ARTIKEL		NIEUWE NUMMERING
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

BIJLAGE 3 | DEURPOMPEN

ARTIKELN TOT EINDE VOORRAAD

ARTIKELNR.	BESCHRIJVING
3612	deursluiser natuur zonder stop
3615	deursluiser inox stop 90°
3710	deursluiser
3715	standaard arm
3716	vlakke arm
3717	uitschakelbare vastzetarm
3720	deursluiser
3721	deursluiser zonder glijarm
3726	vastzeteenheid
3730	deursluiser
3731	deursluiser
3815	deursluiser + acc stop 90°
3735	standaard glijarm
AC 21	onderarm
AC 22	onderarm
AC 25	onderarm
AC 27	bovenpivot
AC 28	bovenpivot
AC 31	afdekkap rechts
AC 33	afdekkap links
AC 35	scharnier
AC 61	onderarm
AC 62	regelbare onderpivot
AC 67	bevestigingsplaat
AC 68	bovenarm

BIJLAGE 4 | NIEUWE NUMMERING ELEKTRISCHE SLOTPLATEN

ELEKTRISCHE SLOTPLATEN

ARTIKEL	NIEUWE NUMMERING		
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)

BIJLAGE 4 | NIEUWE NUMMERING ELEKTRISCHE SLOTPLATEN

ELEKTRISCHE SLOTPLATEN

ARTIKEL	NIEUWE NUMMERING		
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)		