

NICE GATE HI-SPEED SERIES

DE NIEUWE PRODUCTLIJN VAN AANDRIJVINGEN MET HOGE SNELHEID
VOOR DE AUTOMATISERING VOOR POORTEN



Nice



Nice Hi-Speed

HI-SPEED
SNELLER DAN OOIIT

DE NIEUWE SERIE **HI-SPEED**
AUTOMATISERINGEN VOOR
DRAAI- EN SCHUIFPOORTEN
ZIEN HET LICHT.
NICE VERKORT
DE WACHTTIJDEN!

Nice

HI-SPEED GARANTIE VAN VEILIGHEID EN EFFICIËNTIE

Aandrijvingen met hoge snelheid voor de automatisering van poorten.

De perfecte oplossing voor situaties waarin snel openen en sluiten is vereist, om minder wachttijd en maximaal comfort te garanderen.

Nice, voor uw gemoedsrust.

IDENTITEIT VERSTREKT DOOR DETAILS.

DE NIEUWE RODE ONTGRENDELING
MET STERKE UITSTRALING DUIDT
HET GAMMA VAN SNELLE MOTOREN AAN.

Nice Hi-Speed

> VLEUGELPOORT AANDRIJVINGEN MET VLEUGELS



WINGO
WG3524HS



TOONA
T05024HS / T06024HS



HYKE
HK7024HS / HK7224HS



FAB
ME3024HS

> VOOR SCHUIFPOORTEN



RUN
RUN400HS / RUN1200HS



ROBUS
RB500HS



ROBUS
RB250HS

EEN PRODUCTLIJN
DIE AAN ALLE
BEHOEFTE
VOLDOET

Een compleet aanbod gekenmerkt door **veelzijdige installaties, precisie en betrouwbaarheid** dankzij obstakeldetectie technologie.

Ideaal voor residentiële en industriële toepassingen.

HI-SPEED KRACHTIG EN VEILIG,
VOOR STEDELIJKE GEBIEDEN MET VEEL VERKEER



WINGO 3524 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Voor de snelle bediening van draaiporten met vleugels tot 3 m of 200 kg, ideaal voor residentiële toepassingen.

Extern gemonteerde elektromechanische reductiemotor, 24 Vdc, met magnetische encoder.

Garandeert snelle manoeuvres:

90° opening in circa 10 seconden.

Betrouwbaar: de magnetische encoder houdt de ingestelde waarden continu vast en zorgt voor een precieze detectie van obstakels.

Stille werking: gepatenteerde lay-out van de interne componenten, minder bewegende delen.

Eenvoudig te installeren: elektrische aansluitingen van boven af, na de reductiemotor te hebben gemonteerd.

Voorgemonteerde mechanische eindaanslagen openingsbeweging.

Besturingseenheid Moonlever MC824H:

- eenvoudige programmering, met een enkele toets;
- zelflering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangersvleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- obstakeldetectie met dubbele technologie;
- werking bij stroomuitval met optionele oplaadbare batterijen (PS324);
- aansluitmogelijkheid voor contactlijsten van de nieuwste generatie.

*Bij beschouwing van een typische installatie, met uitzondering van acceleratie en vertraging.

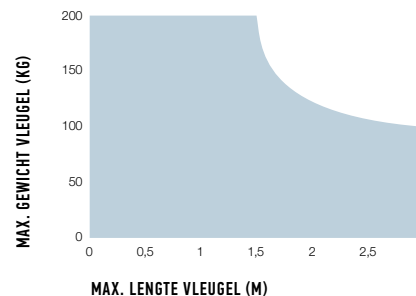


CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
WG3524HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET MAGNETISCHE ENCODER, MECHANISCHE STOP IN OPENINGS EN SLUITBEWEGING	20

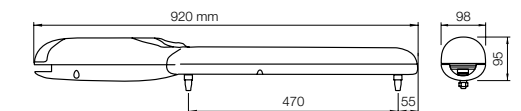
TECHNISCHE GEGEVENS

CODE	WG3524HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS	
VOEDING (Vdc)	24
OPNAME (A)	5
VERMOGEN (W)	120
PRESTATIEGEGEVENS	
SNELHEID (m/s)	>> 0,04 <<
KRACHT (N)	1500
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	30
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS	
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	44
BEDRIJFSTEMPERATUUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
AFMETINGEN (mm)	920x98x95 h
GEWICHT (kg)	6

BEPERKINGEN



AFMETINGEN



TOONA 5 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Voor de snelle bediening van draaiportalen met vleugels tot 5 m of 400 kg, ideaal voor residentiële en industriële toepassingen.

Extern gemonteerde elektromechanische reductiemotor, 24 Vdc, met magnetische encoder.

Garandeert snelle manoeuvres:

90° opening in circa 16 seconden.

Betrouwbaar: de magnetische encoder houdt de ingestelde waarden continu vast en zorgt voor een precieze detectie van obstakels.

Stille werking: gepatenteerde lay-out van de interne componenten en spiraal van brons.

Robuust: dankzij de behuizing die bestaat uit twee robuuste schalen van met polyesterlak behandeld aluminium; beter bestand tegen de weersomstandigheden. Interne bewegende delen volledig van staal, lichte metaallegeringen en technopolymeren.

Ruim en handig vak voor aansluitingen: snelle en makkelijke toegang van bovenaf tot de interne onderdelen in de bovenste motorruimte.

Eenvoudige installatie en onderhoud

met ingebouwde condensator:

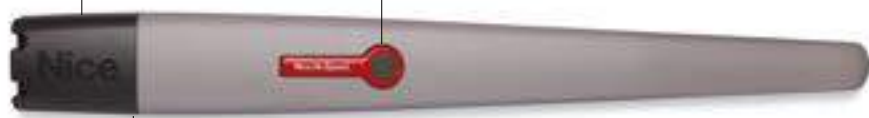
Besturingseenheid Moonclever MC824H:

- eenvoudige programmering, met een enkele toets;
- zelflering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangersvleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- obstakeldetectie met dubbele technologie;
- werking bij stroomuitval met optionele oplaadbare batterijen (PS324);
- aansluitmogelijkheid voor contactlijsten van de nieuwste generatie.

*Bij beschouwing van een typische installatie, met uitzondering van acceleratie en vertraging.

EENVOUDIGE TOEGANG
TOT DE INTERNE ONDERDELEN
IN DE BOVENSTE MOTORRUIMTE

DEBLOKKEERHENDSEL VAN
DRUKGEGOTEN ALUMINIUM,
HANDIG EN DUURZAAM



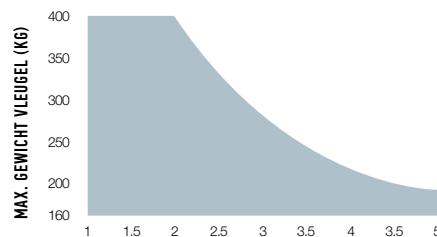
EXCLUSIEVE, GEPATENTEERDE LAY-OUT
VAN DE INTERNE COMPONENTEN

CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
T05024HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET MAGNETISCHE ENCODER, MECHANISCHE STOP IN OPENINGS- EN SLUITBEWEGING	20

TECHNISCHE GEGEVENS

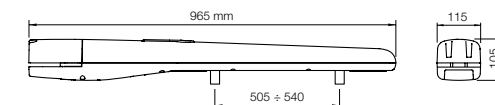
CODE	T05024HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS	
VOEDING (Vdc)	24
OPNAME (A)	5
VERMOGEN (W)	120
PRESTATIEGEGEVENS	
SNELHEID (m/sec)	>> 0,025 <<
KRACHT (N)	1800
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	95
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS	
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	44
BEDRIJFSTEMPERATUUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
AFMETINGEN (mm)	965x115x105 h
GEWICHT (kg)	7,5

BEPERKINGEN



De vorm, de hoogte van de poort en de aanwezigheid van krachtige wind kunnen de in de grafiek vermelde waarden aanzienlijk verlagen. In gebieden met veel wind dient de voorkeur te worden gegeven aan de 230 Vac modellen.

AFMETINGEN



TOONA 6 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Voor de snelle bediening van draaiporten met vleugels tot 6 m of 1450 kg.

Extern gemonteerde elektromechanische reductiemotor, 24 Vdc, met magnetische encoder.

De krachtigste:

ideaal voor industriële installaties die bestemd zijn voor intensief gebruik.

Garandeert snelle manoeuvres:

90° opening in circa 30 seconden.

Betrouwbaar: de magnetische encoder houdt de ingestelde waarden continu vast en zorgt voor een precieze detectie van obstakels.

Stille werking: gepatenteerde lay-out van de interne componenten en spiraal van brons.

Robuust: dankzij de behuizing die bestaat uit twee robuuste schalen van met polyesterlak behandeld aluminium; beter bestand tegen de weersomstandigheden. Interne bewegende delen volledig van staal, lichte metaallegeringen en technopolymeren.

Ruim en handig vak voor aansluitingen: snelle en makkelijke toegang van bovenaf tot de interne onderdelen in de bovenste motorruimte.

Eenvoudige installatie en onderhoud

met ingebouwde condensator.

Besturingseenheid Moonclever MC824H:

- eenvoudige programmering, met een enkele toets;
- zelflering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangersvleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- obstakeldetectie met dubbele technologie;
- werking bij stroomuitval met optionele oplaadbare batterijen (PS324);
- aansluitmogelijkheid voor contactlijsten van de nieuwste generatie.

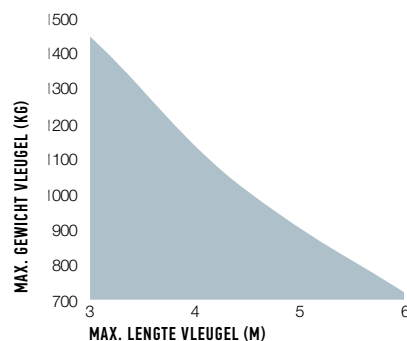
*Bij beschouwing van een typische installatie, met uitzondering van acceleratie en vertraging.

CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
TO6024HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET MAGNETISCHE ENCODER, MECHANISCHE STOP IN OPENINGS EN SLUITBEWEGING	20

TECHNISCHE GEGEVENS

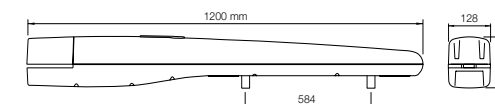
CODE	TO6024HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS	
VOEDING (Vdc)	24
OPNAME (A)	5
VERMOGEN (W)	120
PRESTATIEGEGEVENS	
SNELHEID (m/s)	>> 0,016 <<
KRACHT (N)	2200
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	41
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS	
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	44
BEDRIJFSTEMPORATUUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
AFMETINGEN (mm)	1200x128x150 h
GEWICHT (kg)	15

BEPERKINGEN



De vorm, de hoogte van de poort en de aanwezigheid van krachtige wind kunnen de in de grafiek vermelde waarden aanzienlijk verlagen.

AFMETINGEN



EENVOUDIGE TOEGANG TOT DE INTERNE ONDERDELEN IN DE BOVENSTE MOTORRUIMTE

DEBLOKKEERHENDEL VAN DRUKGEGOTEN ALUMINIUM, HANDIG EN DUURZAAM

EXCLUSIEVE, GEPATENTEERDE LAY-OUT VAN DE INTERNE COMPONENTEN

STERKE BEHUIZING DIE UIT TWEE ROBUUSTE SCHALEN BESTAAT

HI-SPEED SNELLERE POORTEN DAN OOIT!
IDEAAL VOOR COMMERCIËLE EN INDUSTRIËLE BEHOEFTE



HYKE HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

Voor de snelle bediening van draaiporten met vleugels tot 3 m of 270 kg, ideaal voor residentiële toepassingen, ook bij grote zuilen. Extern gemonteerde elektromechanische reductiemotor met scharnierende arm, 24 Vdc, met magnetische encoder.

Ideaal voor intensief gebruik en snelle manoeuvres:
90° opening in circa 10 seconden.

Uiterst krachtig en betrouwbaar: dankzij het koppel van 500 Nm en de encodertechnologie, voor nauwkeurigheid tot op de millimeter en betrouwbaarheid.

Veilige manoeuvres dankzij de obstakeldetectie met dubbele technologie.



INSTELBARE ARM VOOR HET TEGENGAAN VAN KNELLEN

KAST VAN DRUKGEGOTEN ALUMINIUM



Robuust

dankzij de behuizing van aluminium met polyesterlak, goed bestand tegen de weersomstandigheden.

Twee onomkeerbare 24 Vdc uitvoeringen 24 Vdc met eindaanslag in openings- en sluitbeweging, met ingebouwde besturingseenheid (HK7024) en zonder besturingseenheid (HK7224).

Praktische en snelle installatie: de lengte van de scharnierende arm kan versteld worden, voor maximale flexibiliteit.

Eenvoudige en precieze afstelling van de eindaanslagen: mechanische aanslagen en micrometrische stelschroeven.

Nooit black-outs: met de optionele batterijen (PS124) die in de reductiemotor zijn ondergebracht.

Ingebouwde besturingseenheid (HK7024):

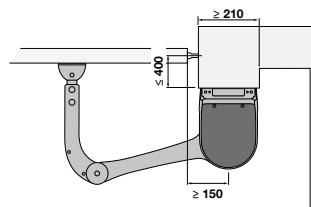
- eenvoudige programmering met één enkele toets;
- zelflering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangersvleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- obstakeldetectie met dubbele technologie;
- mogelijkheid tot de aansluiting van de contactlijsten van de nieuwste generatie.

CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
HK7024HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET MAGNETISCHE ENCODER, COMPLEET MET SCHARNIERENDE ARM MET INGEBOWDE BESTURINGSEENHEID	12
HK7224HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, COMPLEET MET SCHARNIERENDE ARM, ZONDER INGEBOWDE BESTURINGSEENHEID	12

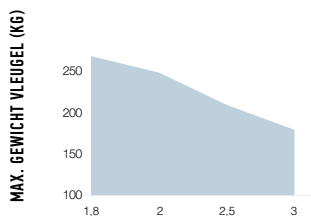
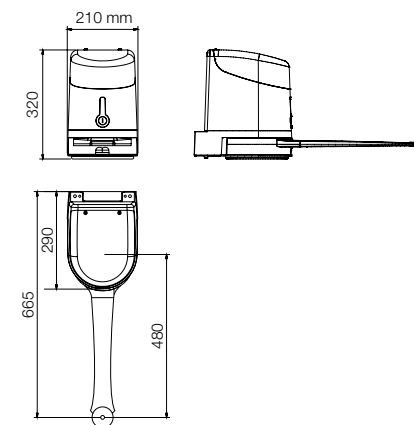
TECHNISCHE GEGEVENS

CODE	HK7024HS	HK7224HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS		
VOEDING (Vac 50/60 Hz)	230	-
VOEDING (Vdc)	-	24
OPNAME (A)	1,5	6
VERMOGEN (W)	300	140
PRESTATIEGEVENS		
SNELHEID (rpm)	>> 2 <<	
KOPPEL (Nm)	500	
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	40	
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS		
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	54	
BEDRIJFSTEMPERATUUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
AFMETINGEN (mm)	290x210x320 h	
GEWICHT (kg)	10,5	9,5

BEPERKINGEN



AFMETINGEN



De vorm, de hoogte van de poort en de aanwezigheid van krachtige wind kunnen de in de grafiek vermelde waarden aanzienlijk verlagen.

HI-SPEED DISCRETIE EN VEILIGHEID
VOOR DE MEEST ELEGANTE OPLOSSING



M-FAB HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Voor de snelle bediening van draaiporten met vleugels tot 3 m of 300 kg, ondergronds, ideaal voor residentiële toepassingen.

Elektromechanische reductiemotor met 24 Vdc, met magnetische encoder.

Ideaal voor intensief gebruik en snelle manoeuvres: 90° opening in circa 8 seconden.

Trechtervormige funderingskasten Fab Box met mechanische stop in openingsbeweging:

- van RVS (MECX), ideaal voor gebruik in extreme condities,
- met katalforesebehandeling (MECF), zeer goed bestand tegen corrosie.

Betrouwbaar en duurzaam: de motoren bestaan uit solide binnendelen van metaal. Nieuwe drukgietbewerking van waterdicht IP67 aluminium.

Maximale keuzevrijheid: deblokkering van binnenuit en van buitenaf, twee modellen met sleutel of met hefboom die vrij gecombineerd kunnen worden, gemakkelijk te bedienen met één hand.

Eenvoudig gebruik: mechanisch stopsysteem in sluitbeweging. Standaard opening op 110°, optioneel op 360°.

Volledig compatibel met de vorige Metro serie.

Besturingseenheid Moonclever MC824H.

- eenvoudige programmering, met een enkele toets;
- zelflering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangersvleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- obstakeldetectie met dubbele technologie;
- werking bij stroomuitval met optionele oplaadbare batterijen (PS324);
- mogelijkheid tot de aansluiting van de contactlijsten van de laatste generatie.

NÓG BETROUWBAARDER EN DUURZAMER



WATERDICHT, BESCHERMINGSKLASSE IP67

FAB BOX FUNDERINGSKASTEN

CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
ME3024HS	ONOMKEERBAAR 24 Vdc, SNEL, MET MAGNETISCHE ENCODER, COMPLEET MET VERBINDINGSHEFBOOM EN MECHANISCHE STOP IN SLUITBEWEGING	18

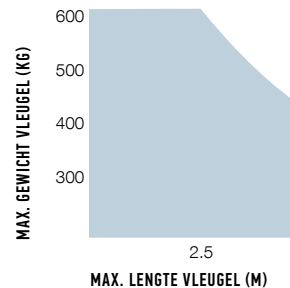
CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
MECX	DIEPGETROKKEN FUNDERINGSKAST VAN RVS MET MECHANISCHE STOP IN OPENINGSBEWEGING	20
MECF	DIEPGETROKKEN FUNDERINGSKAST MET KATAFORESEBEHANDELING, MET MECHANISCHE STOP IN OPNEINGSBEWEGING	20

OPMERKING: deblokkering met sleutel die vrij te combineren is, men heeft de keuze uit de modellen MEA2 en MEA3.

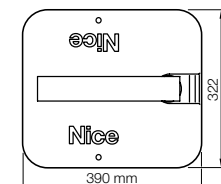
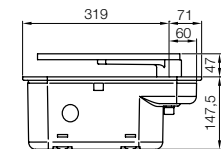
TECHNISCHE GEGEVENS

CODE	ME3024HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS	
VOEDING (Vdc)	24
OPNAME (A)	6
VERMOGEN (W)	170
PRESTATIEGEGEVENS	
SNELHEID (rpm)	>> 2,6 <<
KOPPEL (Nm)	180
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	80
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS	
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	67
BEDRIJFSTEMPERATUUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
AFMETINGEN (mm)	390x322x194 h
GEWICHT (kg)	11

BEPERKINGEN



AFMETINGEN



De vorm, de hoogte van de poort en de aanwezigheid van krachtige wind kunnen de in de grafiek vermelde waarden aanzienlijk verlagen.

HI-SPEED HOGE PRESTATIES,
MAXIMALE VEILIGHEID EN SNELLE BEDIENING



ROBUS 250/500 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Voor de snelle bediening van schuifpoorten tot 250 kg (RB250HS) en 500 kg (RB500HS), voor residentiële en industriële toepassingen.

Elektromechanische reductiemotor 24 Vdc.

Ideaal voor intensief gebruik, met manoeuvresnelheden bij openen en sluiten tot 44 cm/s.

Het openen van een poort van 4 m gebeurt bijvoorbeeld in circa 10* seconden met RB250HS en in circa 9* seconden met RB500HS.

Eenvoudig: dankzij het BlueBUS systeem dat zorgt voor aansluitingen van slechts twee draden met de besturingseenheid en maximaal 7 paar fotocellen, besturings-, veiligheids- en signaleringsapparaten.

Praktisch: Besturingseenheid en bufferbatterijen PS124 (optioneel) die aangesloten kunnen worden via een stekker met geleide insteekverbinding en in de Robus zijn ondergebracht.

Geavanceerd: de temperatuursensor past de kracht van de motor aan de klimaatomstandigheden aan en stelt tegelijkertijd ook de thermische bescherming bij.

Een master/slave-selectie synchroniseert automatisch ook 2 motoren, waardoor automatisering van schuifpoorten met twee tegengestelde vleugels mogelijk is.

Intelligent: dankzij de obstakeldetectie en de automatische programmering van de werktijden.

Zelfdiagnose met signalering via het knipperlicht. 8 programmeerniveaus.

Veilig: instelbare versnelling en vertraging, aan het begin en einde van iedere manoeuvre.

Robuust: deblokkering met makkelijk openende hendel van aluminium.

Stille werking: reductiemotor op lagers.

*Bij beschouwing van een typische installatie, met uitzondering van acceleratie en vertraging.

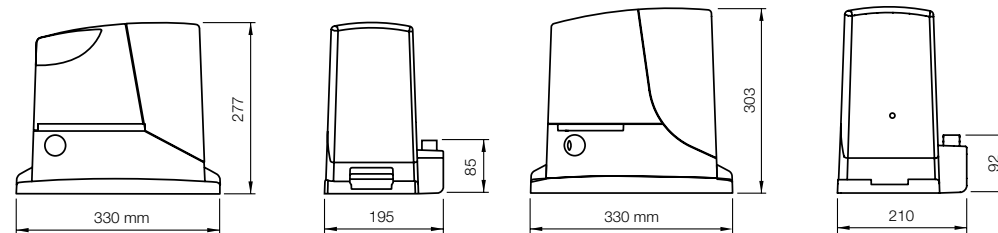


CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
RB250HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET INGEBOUWDE BESTURINGSEENHEID, ELEKTROMECHANISCHE EINDAANSLAG, VOOR POORTEN TOT 250 kg	14
RB500HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET INGEBOUWDE BESTURINGSEENHEID, ELEKTROMECHANISCHE EINDAANSLAG, VOOR POORTEN TOT 500 kg	14

TECHNISCHE GEGEVENS

CODE	RB250HS	RB500HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS		
VOEDING (Vac 50/60 Hz)	230	230
OPNAME (A)	2,1	2,2
VERMOGEN (W)	430	450
PRESTATIEGEGEVENS		
SNELHEID (m/s)	>> 0,4 <<	>> 0,44 <<
KRACHT (N)	310	360
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	50	20
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS		
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	44	
BEDRIJFSTEMPERATUUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
AFMETINGEN (mm)	330x195x277 h	330x210x303 h
GEWICHT (kg)	8	11

AFMETINGEN



RB250

RB500

RUN 400/1200 HS

OPERA BLUEBUS 24V

Voor snelle bediening van schuifpoorten tot 400 kg (RUN400HS) en 1200 kg (RUN1200HS), voor residentiële en industriële toepassingen.

Elektromechanische reductiemotor 24 Vdc.

De snelste: ideaal voor industriële installaties die bestemd zijn voor intensief gebruik.

Snelle manoeuvres bij openen en sluiten, met een manoeuvresnelheid tot 70 cm/s.

De RUN400HS opent bijvoorbeeld een poort van 4 m in circa 6* seconden, terwijl de RUN1200HS een poort van 7 m in circa 18* seconden opent.

Eenvoudig: dankzij het BlueBUS systeem dat zorgt voor aansluitingen van slechts twee draden met de besturingseenheid en maximaal 7 paar fotocellen, besturings-, veiligheids- en signaleringsapparaten.

Praktisch: besturingseenheid en batterijlader PS524 (waarop de twee B12-B batterijen worden aangesloten) in Run ondergebracht, aan te sluiten via een stekker met geleide insteekverbinding.

Geavanceerd: de temperatuursensor past de kracht van de motor aan de klimaatomstandigheden aan en stelt tegelijkertijd ook de thermische bescherming bij; een master/slave-selectie synchroniseert automatisch ook 2 motoren, waardoor automatisering van schuifpoorten met twee tegengestelde vleugels mogelijk is.

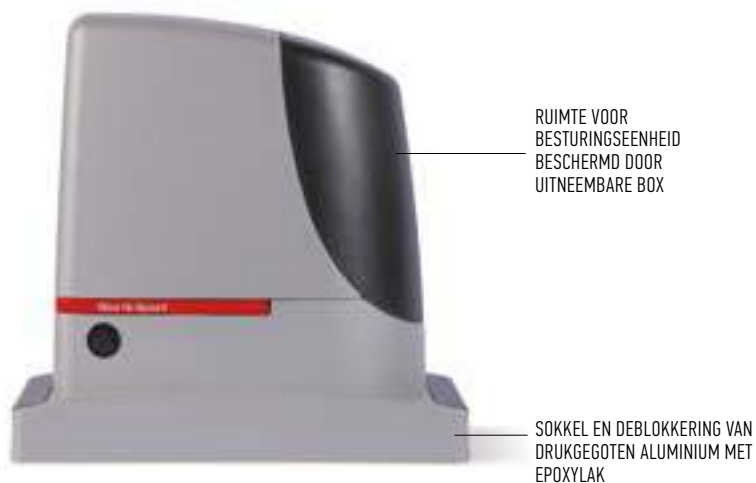
Intelligent: dankzij de obstakeldetectie en de automatische programmering van de werktijden. Zelfdiagnose met signalering via het knipperlicht. 8 programmeerniveaus.

Veilig: instelbare versnelling en vertraging, aan het begin en einde van iedere manoeuvre.

Robuust: deblokkering met makkelijk openende hendel van aluminium.

Stille werking: reductiemotor op lagers.

*Bij beschouwing van een typische installatie, met uitzondering van acceleratie en vertraging.



RUIMTE VOOR
BESTURINGSEENHEID
BESCHERMD DOOR
UITNEEMBARE BOX

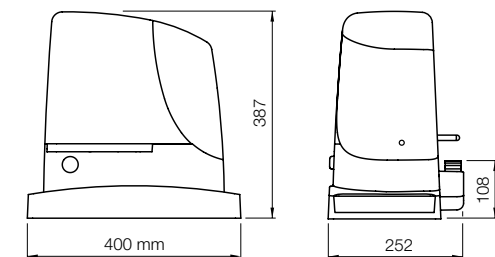
SOKKEL EN DEBLOKKERING VAN
DRUKGEGOTEN ALUMINIUM MET
EPOXYLAK

CODE	BESCHRIJVING	ST/PALLET
RUN400HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET INGEBOUWDE BESTURINGSEENHEID, ELEKTROMECHANISCHE EINDAANSLAG, VOOR POORTEN TOT 400 kg	12
RUN1200HS	ONOMKEERBAAR, 24 Vdc, SNEL, MET INGEBOUWDE BESTURINGSEENHEID, ELEKTROMECHANISCHE EINDAANSLAG, VOOR POORTEN TOT 1200 kg	12

TECHNISCHE GEGEVENS

CODE	RUN400HS	RUN1200HS
ELEKTRISCHE GEGEVENS		
VOEDING (Vac 50/60 Hz)	230	230
OPNAME (A)	2	2
VERMOGEN (W)	415	415
PRESTATIEGEGEVENS		
SNELHEID (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<
KRACHT (N)	409	790
WERKCYCLUS (CYCLI/UUR)	60	60
AFMETINGEN EN ALGEMENE GEGEVENS		
BESCHERMINGSKLASSE (IP)	44	
BEDRIJFSTEMPERatuur (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
AFMETINGEN (mm)	400x255x387 h	
GEWICHT (kg)	24,5	

AFMETINGEN



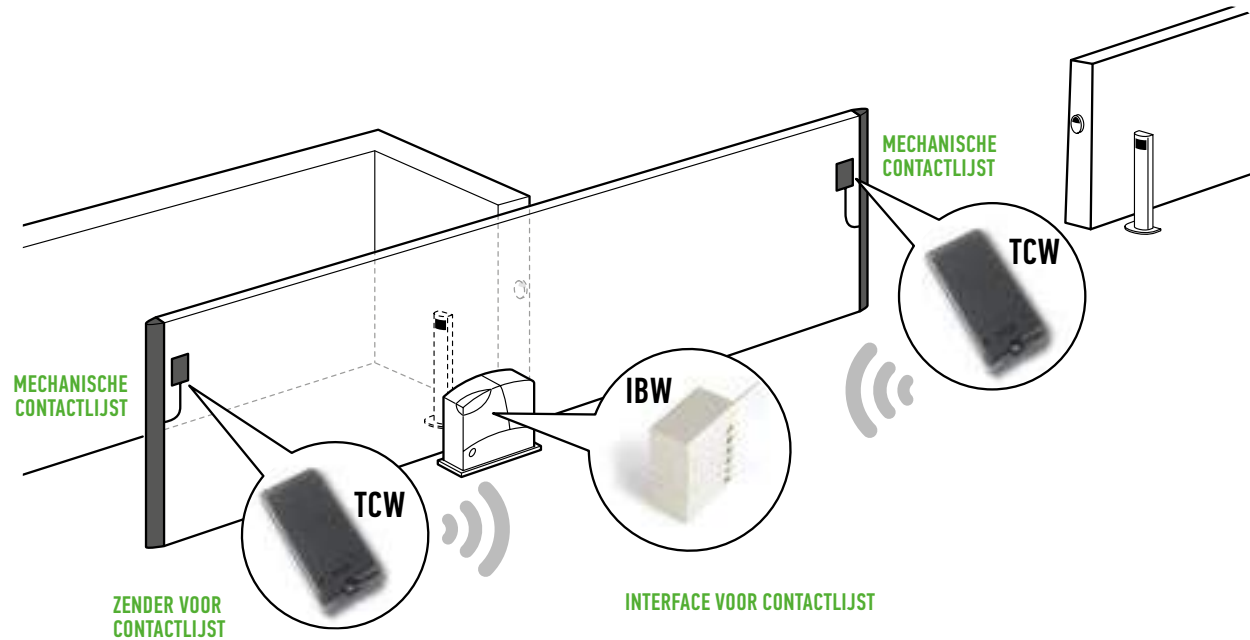
NICE&SAFE UW AUTOMATISERING EEN VEILIGE POORT REALISEREN IS ECHT EENVOUDIG!

100% VEILIGHEID

DANKZIJ DE GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE VAN DE NICE BESTURINGSEENHEIDEN EN DE NIEUWE VEILIGHEIDSVORZIENINGEN, STAAN DE AUTOMATISERINGSSYSTEMEN VAN DE HI-SPEED LIJN SYNONIEM VOOR EFFICIENTIE, BETROUWBAARHEID EN COMFORT, **MET INACHTNEMING VAN DE EUROPESE REGELGEVING EN NORMEN.**

GEEN AANSLUITINGEN VIA DRADEN

DE AUTOMATISERING IS NÓG VEILIGER DANKZIJ HET DRAADLOZE DETECTIE- EN COMMUNICATIESYSTEEM TUSSEN CONTACTLIJST EN BESTURINGSEENHEID, DAT VOOR EEN PRECIEZE EN **ONMIDDELLIJKE DETECTIE VAN OBSTAKELS ZORGT.**



SENSOREN VOOR CONTACTLIJSTEN TCW

MAXIMALE VEILIGHEID WORDT GEGARANDEERD DOOR VOLLEDIG DRAADLOZE DETECTIE- EN COMMUNICATIESYSTEMEN TUSSEN CONTACTLIJST, INTERFACE EN BESTURINGSEENHEID. HIERDOOR KAN BIJ DETECTIE VAN EEN OBSTAKEL SNEL GEHANDELD WORDEN.



RESISTIEVE CONTACTLIJSTEN

NAUWKEURIGE EN BETROUWBARE CONTACTLIJSTEN DIE SNEL MET DE BESTURINGSEENHEID COMMUNICEREN IN GEVAL VAN SYSTEEMSTORINGEN, ZOALS BIJVOORBEELD BREUK VAN HET PRODUCT. KUNNEN SNEL GEMONTEERD WORDEN EN PAssEN ZICH AAN ELKE SITUATIE AAN.



INSTRUMENT VOOR HET METEN VAN DE IMPACTKRACHT

BIEDT DE INSTALLATEUR DE MOGELIJKHEID OM DE IMPACTKRACHT VAN DE AUTOMATISERING OP NAUWKEURIGE EN PRECIEZE WIJZE TE METEN EN OP OPTIMALE WIJZE AF TE STELLEN.

BEDIENINGSSYSTEMEN

DE NIEUWE ELEGANTE EN MODIEUZE NICE ZENDERS VOOR POORTEN EN GARAGEDEUREN



ERA-ONE

MEER COMFORT EN PRAKTISCH GEBRUIK.

ZENDERS MET 1, 2, 4 EN 9 KANALEN MET BEHEER VAN DE IDENTITEITSCODES EN DE CERTIFICATEN, MET ZELFLEERFUNCTIE EN GEÏNTEGREERDE NADERINGSONTVANGER. DE IDEALE OPLOSSING VOOR HET BEHEER VAN SYSTEMEN MET MEERDERE GEBRUIKERS.



ERA-FLOR

EEN KLASSIEKER OP MODERNE LEEST GESCHOEID.

ZENDERS MET 1, 2 EN 4 KANALEN, 433,92 MHz, ROLLING CODE MET ZELFLEERFUNCTIE EN SEQUENTIËLE CODE VOOR MEERVOUDIGE INVOER.



ERA-INTI

KLEURIGE MINIATUURZENDERS.

1 EN 2 KANALEN, BESCHIKBAAR IN 6 VERSCHILLENDE KLEUREN. ZENDER 433,92 MHz ROLLING CODE MET ZELFLERLING.

CONTROLE- EN SIGNALERINGSSYSTEMEN

CODEKLAVIEREN EN PROXIMITY LEZERS OM COMFORT TE GARANDEREN MET EEN NIEUW MINIMALISTISCH, MODERN EN DISCREET DESIGN



ERA-KEYPAD

DIGITALE KEYPADS IN DE VERSIE VOOR EXTERNE MONTAGE, INBOUWVERSIE OF 100% DRAADLOOS. OOK BESCHIKBAAR MET NICE BLUEBUS VERBINDINGSTECHNOLOGIE



ERA-TRANSPONDER READER

PROXIMITY LEZERS VOOR KAARTEN EN BADGES MET TRANSPONDER, EXTERNE MONTAGE. OOK BESCHIKBAAR MET NICE BLUEBUS VERBINDINGSTECHNOLOGIE



ERA-KEY SWITCH

SLEUTELSCHAKELAARS MET SLOT MET AUTOMATISCHE TERUGKEER, EUROPESE OF STANDAARD CILINDER. BESCHIKBAAR VOOR INSTALLATIE MET EXTERNE MONTAGE OF INBOUW.

CONTROLESYSTEMEN: EEN COMPLEET, VEELZIJDIG EN FUNCTIONEEL GAMMA



ERA-PHOTOCELLS SLIM

VASTE GESYNCHRONISEERDE FOTOCELLLEN, OOK MET NICE BLUEBUS VERBINDINGSTECHNOLOGIE. BESCHIKBAAR IN INBRAAKBESTENDIGE VERSIE MET METALEN BEHUIZING IDEAAL VOOR KRAPPE RUIMTES.



ERA-PHOTOCELLS MEDIUM

VASTE OF RICHTBARE GESYNCHRONISEERDE FOTOCELLLEN, OOK MET NICE BLUEBUS VERBINDINGSTECHNOLOGIE. BESCHIKBAAR IN INBRAAKBESTENDIGE VERSIE MET METALEN BEHUIZING IDEAAL VOOR DE MEEST GEBRUIKTE INSTALLATIES



ERA-PHOTOCELLS LARGE

VASTE OF RICHTBARE GESYNCHRONISEERDE FOTOCELLLEN, OOK MET NICE BLUEBUS VERBINDINGSTECHNOLOGIE. BESCHIKBAAR VOOR INSTALLATIE MET EXTERNE MONTAGE OF INBOUW.



ERA-POST

ALUMINIUM ZUILTJES VOOR EXTERNE MONTAGE MET BESCHERMEDE BEHUIZING VOOR FOTOCELLLEN, ERA-KEYPADS EN NADERINGSLEZERS. BESCHIKBAAR IN TWEE HOOGTEMATEN: 500 mm E 1000 mm.



ERA-LIGHT

KNIPPERLICHT, BIJZONDER BESTAND TEGEN EVENTUELE STOTEN. BESCHIKBAAR MET VERSCHILLENDE VOEDINGSSPANNINGEN 230 V, 24 V E 12 V.

NICE IS DE EENVOUDIGSTE INTEGRATIE/ HET GROOTSTE ASSORTIMENT/DE BESTE ELECTRONICA/ HET MOOISTE DESIGN/SAMENGEVAT, DE MEEST VERBAZINGWEKKENDE TOEGANGSTECHNIEK!

GATE&DOOR

Systemen voor automatisering en besturing van poorten, garagedeuren en slagboominstallaties.

SCREEN

Het innovatieve systeem voor de automatisering en het beheer van zonweringen. De meest eenvoudige manier voor de juiste hoeveelheid licht.

INDUSTRIAL DOORS

Automatiseringen voor industriële toepassingen : sectionaalpoorten, rolpoorten, snelloopdeuren en laadbruggen.

HOME SYSTEMS

Geïntegreerd beheer van alarmsystemen en domotica.

LIGHTING

Complete beheersystemen voor de controle en regeling van het licht.



Nice

Ontdek alle producten en diensten van Nice door te surfen naar de site: www.niceforyou.com

mauriks
solutions

Australiëlaan 10, 5232 BB 's-Hertogenbosch
t. +31 (0)73 646 11 00
info@maurikssolutions.com www.maurikssolutions.com