

NICE GATE HI-SPEED SERIES

LA NOUVELLE GAMME DE MOTEURS À GRANDE VITESSE
POUR L'AUTOMATISATION DES PORTAILS





Nice Hi-Speed

HI-SPEED
FASTER THAN EVER

VOICI LA NOUVELLE SÉRIE
D'AUTOMATISATION RAPIDES
POUR LES PORTAILS BATTANTS
ET COULISSANTS.
NICE RÉDUIT LES DÉLAIS
D'ATTENTE !

HI-SPEED GARANTIE DE SÉCURITÉ ET D'EFFICACITÉ

Moteurs à grande vitesse pour l'automatisation des portails.

La solution idéale pour les contextes qui exigent des manœuvres d'ouverture et de fermeture rapides, afin d'assurer un délai d'attente minimum et un confort maximum.

Nice, pour votre tranquillité.

IDENTITÉ EN DÉTAILS.

LE DÉBRAYAGE ROUGE INÉDIT,
AU FORT IMPACT, IDENTIFIE LA GAMME
DES MOTEURS RAPIDES.



> POUR PORTAILS BATTANTS



WINGO
WG3524HS



TOONA
T05024HS / T06024HS



HYKE
HK7024HS / HK7224HS



FAB
MFAB3024HS

> POUR PORTAILS COULISSANTS



RUN
RUN400HS / RUN1200HS



ROBUS
RB500HS



ROBUS
RB250HS

UNE GAMME QUI
RÉPOND À TOUTES
LES EXIGENCES

Un offre complète caractérisée par des **installations polyvalentes, la précision et la fiabilité** grâce à la technologie de détection des obstacles.

Idéal dans le domaine résidentiel comme dans les applications industrielles.

HI-SPEED PUISSANT ET RAPIDE,
POUR ZONES URBAINES À TRAFIC ÉLEVÉ



WINGO 3524 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour l'actionnement rapide des portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m ou 200 kg, idéal pour les applications résidentielles.

Opérateur électromécanique à montage extérieur, alimenté à 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

Garantit une manœuvre rapide :
ouverture à 90° en 10 secondes environ*

Fiable : l'encodeur magnétique maintient au fil du temps les valeurs prédéfinies et une détection précise des obstacles.

Silencieux : disposition organes internes brevetée, réduction des parties en mouvement.

Facile à installer : connexions électriques facilement accessibles par la partie supérieure de l'opérateur après montage de celui-ci.

Fins de course mécaniques en ouverture prémontés.

Logique de commande Moonclever MC824H :

- programmation simple, avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

*En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.

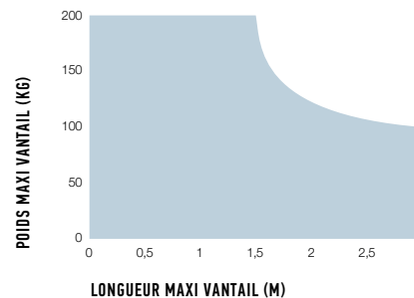


CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
WG3524HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE, BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE ET EN FERMETURE	20

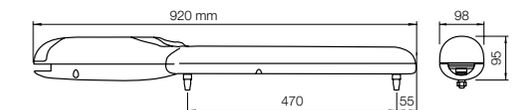
DONNÉES TECHNIQUES

CODE	WG3524HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION (Vcc)	24
INTENSITÉ (A)	5
PUISSANCE (W)	120
PERFORMANCES	
VITESSE (m/s)	>> 0,04 <<
FORCE (N)	1500
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	30
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	44
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	920x98x95 h
POIDS (kg)	6

LIMITES D'UTILISATION



DIMENSIONS



TOONA 5 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour l'actionnement rapide des portails battants avec vantaux jusqu'à 5 m ou 400 kg, idéal pour les applications résidentielles et industrielles.

Opérateur électromécanique à montage extérieur, alimenté à 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

Garantit une manœuvre rapide :
ouverture à 90° en 16 secondes environ*.

Fiable : l'encodeur magnétique maintient au fil du temps les valeurs prédéfinies et une détection précise des obstacles.

Silencieux : disposition des organes internes brevetée et vis-mère en bronze.

Robuste : grâce au carter composé de deux robustes coques en aluminium laqué polyester ; plus résistant aux agents atmosphériques.

Pignonnerie entièrement en acier, alliages légers et technopolymères.

Compartment des branchements spacieux et commode : accès rapide et aisé par le haut aux parties internes positionnées dans le logement supérieur du moteur.

Simplicité d'installation et de maintenance : avec condensateur incorporé.

Logique de commande Moonclever MC824H :

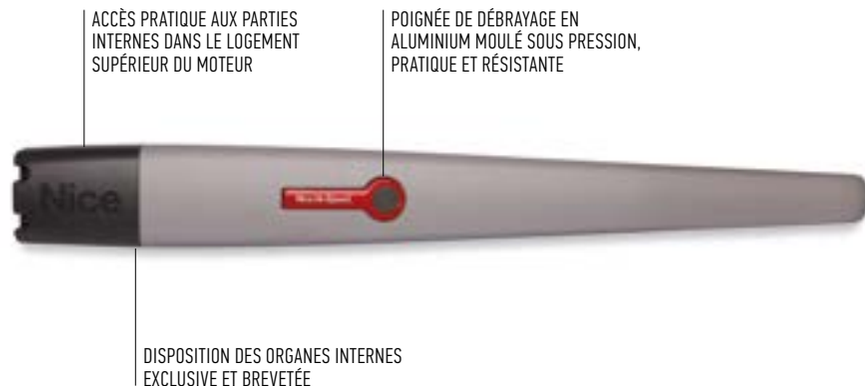
- programmation simple, avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

*En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.

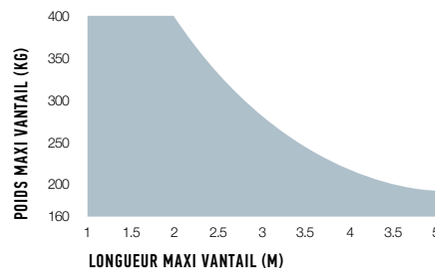
CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
T05024HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, RAPIDE, AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE, BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE ET EN FERMETURE	20

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	T05024HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION (Vcc)	24
INTENSITÉ (A)	5
PUISSANCE (W)	120
PERFORMANCES	
VITESSE (m/sec)	>> 0,025 <<
FORCE (N)	1800
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	95
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	44
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	965x115x105 h
POIDS (kg)	7,5

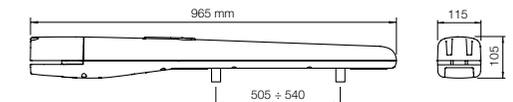


LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférez les modèles 230 Vca.

DIMENSIONS



TOONA 6 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour l'actionnement rapide des portails battants avec vantaux jusqu'à 6 m ou 1450 kg.

Opérateur électromécanique à montage extérieur, alimenté à 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

Le plus puissant :

idéal pour les installations industrielles destinées à un usage intensif.

Garanti une manœuvre rapide :
ouverture à 90° en 30 secondes environ*.

Fiable : l'encodeur magnétique maintient au fil du temps les valeurs prédéfinies et une détection précise des obstacles.

Silencieux : disposition des organes internes brevetée et vis-mère en bronze.

Robuste : grâce au carter composé de deux robustes coques en aluminium laqué polyester ; plus résistant aux agents atmosphériques.

Pignonnerie entièrement en acier, alliages légers et technopolymères.

Compartment des branchements spacieux et commode : accès rapide et aisé par le haut aux parties internes positionnées dans le logement supérieur du moteur.

Simplicité d'installation et de maintenance : avec condensateur incorporé.

Logique de commande Moonclever MC824H :

- programmation simple, avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

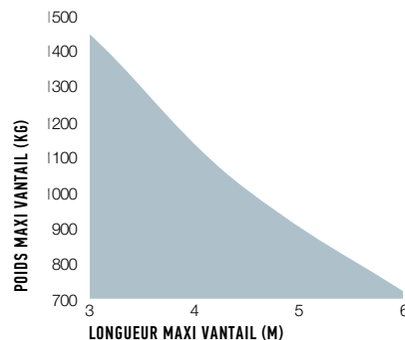
*En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
TO6024HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, RAPIDE, AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE, BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE ET FERMETURE	20

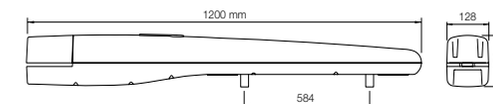
DONNÉES TECHNIQUES

CODE	TO6024HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION (Vcc)	24
INTENSITÉ (A)	5
PUISSANCE (W)	120
PERFORMANCES	
VITESSE (m/s)	>> 0,016 <<
FORCE (N)	2200
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	41
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	44
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	1200x128x150 h
POIDS (kg)	15

LIMITES D'UTILISATION



DIMENSIONS



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.

ACCÈS PRATIQUE AUX PARTIES INTERNES DANS LE LOGEMENT SUPÉRIEUR DU MOTEUR

POIGNÉE DE DÉBRAYAGE EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION, PRATIQUE ET RÉSISTANTE

DISPOSITION DES ORGANES INTERNES EXCLUSIVE ET BREVETÉE

CARTER PLUS RÉSISTANT, COMPOSÉ DE DEUX COQUES ROBUSTES

HI-SPEED DES PORTAILS PLUS RAPIDES QUE JAMAIS !
IDÉAL POUR N'IMPORTE QUELLE EXIGENCE D'INSTALLATION,
DU SECTEUR COMMERCIAL AU SECTEUR INDUSTRIEL



HYKE HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

Pour l'actionnement rapide des portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m ou 270 kg, idéal pour les applications résidentielles y compris avec piliers de grandes dimensions.

Opérateur électromécanique à bras articulé, montage extérieur, alimenté à 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

Idéal pour un usage intensif et des manœuvres rapides : ouverture à 90° en 10 secondes environ.

Très puissant et fiable: grâce au couple de 500 Nm et à la technologie à encodeur, pour une précision millimétrique et une fiabilité accrue.

Sécurité du mouvement avec la détection d'obstacles à double technologie.



BRAS ANTICISAILLEMENT RÉGLABLE

COQUE EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION



LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE

POIGNÉE DE DÉBRAYAGE PRATIQUE ET RÉSISTANTE

Qualité et durée dans le temps

grâce au carter en aluminium laqué polyester, résistant aux agents atmosphériques.

Deux versions irréversibles 24 Vcc avec fin de course en ouverture et fermeture : avec logique incorporée (HK7024) et sans logique (HK7224).

Installation pratique et rapide : le bras articulé est réglable en longueur pour le maximum de flexibilité.

Réglage des fins de course simple et précis : butées mécaniques et vis de réglage micrométrique.

Aucune panne de courant : avec les batteries en option (PS124) logées à l'intérieur de l'opérateur.

Logique de commande incorporée (HK7024) :

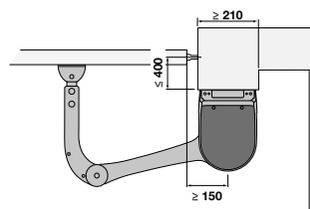
- programmation aisée avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- prévu pour la connexion des bords sensibles de dernière génération.

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
HK7024HS	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc, RAPIDE, À ENCODEUR MAGNÉTIQUE, DOTÉ DE BRAS ARTICULÉ AVEC LOGIQUE INCORPORÉE	12
HK7224HS	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc, RAPIDE, AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE, ÉQUIPÉ DE BRAS ARTICULÉ AVEC LOGIQUE INCORPORÉE	12

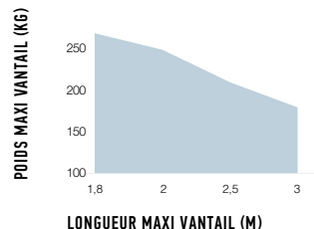
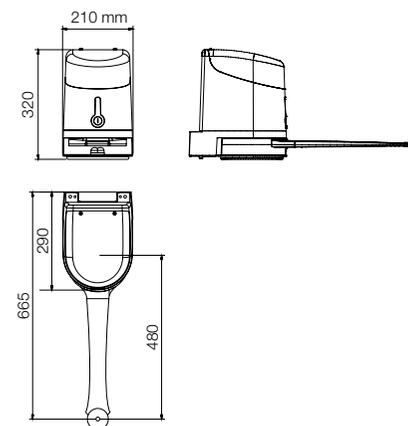
DONNÉES TECHNIQUES

CODE	HK7024HS	HK7224HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	230	-
ALIMENTATION (Vcc)	-	24
INTENSITÉ (A)	1,5	6
PUISSANCE (W)	300	140
PERFORMANCES		
VITESSE (rpm)	>> 2 <<	
COUPLE (Nm)	500	
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	40	
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES		
INDICE DE PROTECTION (IP)	54	
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONS (mm)	290x210x320 h	
POIDS (kg)	10,5	9,5

LIMITES D'UTILISATION



DIMENSIONS



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.

HI-SPEED DISCRÉTION TOTALE
POUR LES SITUATIONS LES PLUS ÉLÉGANTES



M-FAB HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour l'actionnement rapide des portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m ou 300 kg, à montage enterré escamotable, idéal pour les applications résidentielles.

Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

Idéal pour un usage intensif et des manœuvres rapides : ouverture à 90° en 8 secondes environ.

Caissons de fondation emboutis Fab Box avec butée mécanique en ouverture :

- en acier INOX (MECX), adaptés pour l'utilisation dans des conditions extrêmes,
- en cataphorèse (MECF), hautement résistant à la corrosion.

Encore plus fiable et résistant : moteurs composés de parties internes robustes en métal Nouveau moulage sous pression en aluminium imperméable IP67.

Liberté de choix maximale : débrayage de l'intérieur et de l'extérieur, deux modèles à clé ou à levier pouvant être librement associés et faciles à actionner d'une seule main.

Utilisation simple : système de butée mécanique en fermeture. Ouverture standard à 110°, ou 360° (option).

Totalement compatible avec la série Metro précédente.

Logique de commande Moonclever MC824H.

- programmation simple, avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévu pour la connexion des bords sensibles de dernière génération.



CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
MFAB3024HS	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc, RAPIDE, À ENCODEUR MAGNÉTIQUE, AVEC LEVIER DE TRANSMISSION ET BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE	18

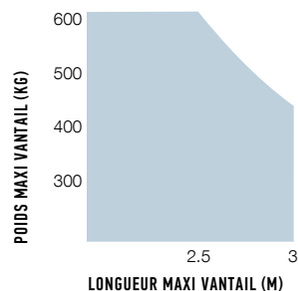
CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
MECX	CAISSONS DE FONDATION EMBOUTIS FAB BOX AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE	20
MECF	CAISSON DE FONDATION EMBOUTI, FINITION CATAPHORÈSE, AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE	20

REMARQUE : débrayage par clé librement associable avec les modèles MEA2 et MEA3.

DONNÉES TECHNIQUES

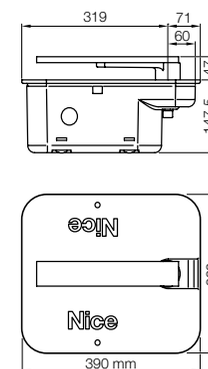
CODE	ME3024HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION (Vcc)	24
INTENSITÉ (A)	6
PUISSANCE (W)	170
PERFORMANCES	
VITESSE (rpm)	>> 2,6 <<
COUPLE (Nm)	180
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	80
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	67
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	390x322x194 h
POIDS (kg)	11

LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.

DIMENSIONS



HI-SPEED PERFORMANCES ÉLEVÉES,
SÉCURITÉ MAXIMALE ET RAPIDITÉ D'INTERVENTION



ROBUS 250/500 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour l'actionnement rapide de portails coulissants jusqu'à 250 kg (RB250HS) et 500 kg (RB500HS), pour applications résidentielles et industrielles.

Opérateur électromécanique 24 Vcc.

Idéal pour un usage intensif, avec une vitesse de manœuvre en ouverture et fermeture jusqu'à 44 cm/s.

Par exemple, l'ouverture d'un portail de 4 m s'effectue en 10 secondes environ* avec RB250HS et 9 secondes environ* avec RB500HS.

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet de réaliser des connexions avec uniquement 2 fils entre la logique de commande et les photocellules de la série MoonBus (jusqu'à sept paires), les dispositifs de commande, ainsi que les sécurités et signalisations.

Pratique : logique de commande et batteries de secours PS124 (en option), logées à l'intérieur du Robus qui se branchent facilement à l'aide d'un connecteur embrochable.

Évolué : le capteur de température adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant simultanément la protection thermique.

Une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux portails, permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants possédant deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Diagnostic automatique avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation.

Sûr : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

Robuste : débrayage avec poignée en aluminium à ouverture facilitée.

Silencieux : opérateur monté sur roulements.

*En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.

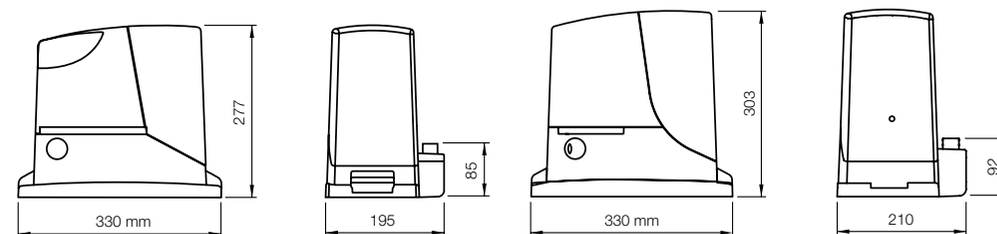


CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
RB250HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, RAPIDE, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 250 kg	14
RB500HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, RAPIDE, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 500 kg	14

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	RB250HS	RB500HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	230	230
INTENSITÉ (A)	2,1	2,2
PUISSANCE (W)	430	450
PERFORMANCES		
VITESSE (m/s)	>> 0,4 <<	>> 0,44 <<
FORCE (N)	310	360
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	50	20
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES		
INDICE DE PROTECTION (IP)	44	
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONS (mm)	330x195x277 h	330x210x303 h
POIDS (kg)	8	11

DIMENSIONS



RB250

RB500

RUN 400/1200 HS

OPERA BLUEBUS 24V

Pour l'actionnement rapide de portails coulissants jusqu'à 400 kg (RUN400HS) et 1200 kg (RUN1200HS), pour applications résidentielles et industrielles.

Opérateur électromécanique 24 Vcc.

Le plus rapide : idéal pour les installations industrielles destinées à un usage intensif.

Manœuvres rapides d'ouverture et de fermeture, avec une vitesse de manœuvre jusqu'à 70 cm/s.

Par exemple, RUN400HS ouvre un portail de 4 m en 6 secondes environ*, tandis que RUN1200HS ouvre un portail de 7 m en 18 secondes environ*.

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet de réaliser des connections avec uniquement 2 fils entre la logique de commande et les photocellules de la série MoonBus (jusqu'à sept paires), les dispositifs de commande, ainsi que les sécurités et signalisations.



COMPARTIMENT POUR LA LOGIQUE DE COMMANDE, PROTÉGÉE PAR UN BOÎTIER EXTRACTIBLE

EMBASE ET DÉBRAYAGE EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSIION AVEC LAQUAGE ÉPOXY

Pratique : logique de commande et chargeur de batteries PS254 (auquel sont raccordées deux batteries B12-B), logés à l'intérieur de Run, se branchent simplement avec un connecteur embrochable.

Évolué : le capteur de température adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant en même temps la protection thermique ; une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux moteurs, permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants possédant deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Diagnostic automatique avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation.

Sûr : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

Robuste : débrayage avec poignée en aluminium à ouverture facilitée.

Silencieux : opérateur monté sur roulements.

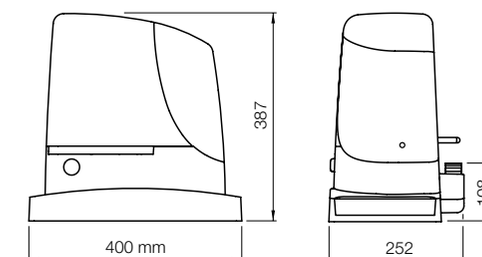
*En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
RUN400HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, RAPIDE, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 400 kg	12
RUN1200HS	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, RAPIDE, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 1200 kg	12

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	RUN400HS	RUN1200HS
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	230	230
INTENSITÉ (A)	2	2
PUISSANCE (W)	415	415
PERFORMANCES		
VITESSE (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<
FORCE (N)	409	790
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	60	60
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES		
INDICE DE PROTECTION (IP)	44	
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONS (mm)	400x255x387 h	
POIDS (kg)	24,5	

DIMENSIONS



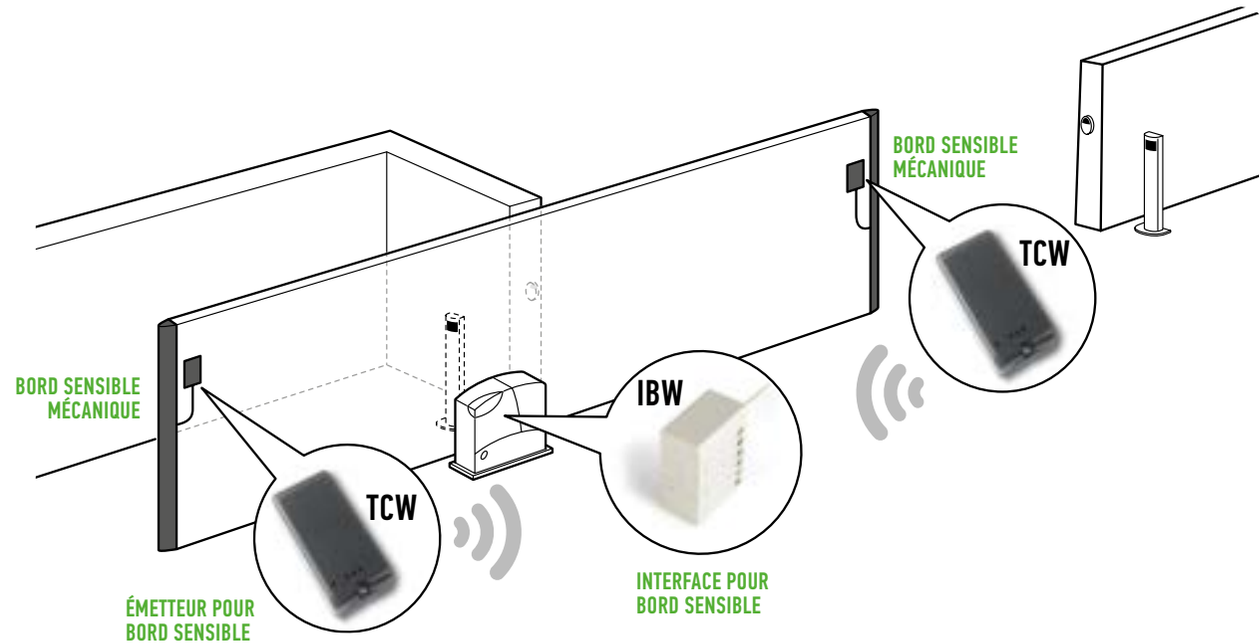
NICE&SAFE METTRE EN SÉCURITÉ VOTRE AUTOMATISATION EST VRAIMENT SIMPLE !

SÉCURITÉ À 100%

GRÂCE À LA TECHNOLOGIE AVANCÉE DES LOGIQUES DE COMMANDE NICE ET À SES NOUVEAUX DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ, LES SYSTÈMES D'AUTOMATISATION DE LA LIGNE HI-SPEED SONT SYNONYMES D'EFFICACITÉ, FIABILITÉ ET CONFORT, **DANS LE RESPECT TOTAL DES NORMES EUROPÉENNES.**

AUCUN FIL À BRANCHER

L'AUTOMATISATION EST ENCORE PLUS SÛRE GRÂCE À UN SYSTÈME DE DÉTECTION ET COMMUNICATION SANS FIL ENTRE LE BORD SENSIBLE ET LA LOGIQUE DE COMMANDE, QUI PERMET LA **DÉTECTION DES OBSTACLES DE MANIÈRE PRÉCISE ET IMMÉDIATE.**



TCW2

TCW1

CAPTEURS POUR BORDS SENSIBLES TCW

LA SÉCURITÉ MAXIMALE GRÂCE AU SYSTÈME DE DÉTECTION ET DE COMMUNICATION TOTALEMENT SANS FIL ENTRE BORD SENSIBLE, INTERFACE ET LOGIQUE DE COMMANDE, QUI PERMET DE RÉAGIR RAPIDEMENT À LA DÉTECTION D'UN OBSTACLE.



TCB65

CMA

BORDS SENSIBLES RÉSISITIFS

PRÉCIS ET FIABLES, ILS PEUVENT COMMUNIQUER RAPIDEMENT AVEC LA LOGIQUE EN CAS D'ANOMALIE SUR LE SYSTÈME, PAR EXEMPLE LA RUPTURE DU PRODUIT. INSTALLATION RAPIDE ET ADAPTÉE À CHAQUE SITUATION.



NSFS

INSTRUMENT POUR LA MESURE DE LA FORCE D'IMPACT

IL PERMET À L'INSTALLATEUR DE MESURER PRÉCISÉMENT LA FORCE D'IMPACT DE L'AUTOMATISATION ET DE LA RÉGLER DE MANIÈRE OPTIMALE.

SYSTÈMES DE COMMANDE

LES NOUVEAUX ÉMETTEURS NICE, ÉLÉGANTS ET À LA MODE, POUR PORTAILS ET PORTES DE GARAGE



ERA-ONE

AVANTAGE DE CONFORT ET DE COMMODITÉ.

ÉMETTEURS À 1, 2, 4 ET 9 CANAUX AVEC GESTION DES CODES D'IDENTITÉ ET DES CERTIFICATS, AVEC FONCTION D'AUTO-APPRENTISSAGE ET RÉCEPTEUR DE PROXIMITÉ INTÉGRÉ. LA SOLUTION IDÉALE POUR LA GESTION DES SYSTÈMES À PLUSIEURS UTILISATEURS.



ERA-FLOR

UN CLASSIQUE REVISITÉ AU GOÛT DU JOUR.

ÉMETTEURS À 1, 2 ET 4 CANAUX, 433,92 MHz, CODAGE À CODE TOURNANT AVEC FONCTION D'AUTO APPRENTISSAGE ET CODE SÉQUENTIEL POUR INTRODUCTION MULTIPLE.



ERA-INTI

ÉMETTEURS MINIATURES, AUX COULEURS VIVES.

1 ET 2 CANAUX, DISPONIBLES EN 6 COULEURS. ÉMETTEUR 433,92 MHz, CODE VARIABLE AVEC AUTO-APPRENTISSAGE.

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE ET SIGNALISATION

SÉLECTEURS ET LECTEURS DE PROXIMITÉ : POUR ASSURER VOTRE CONFORT AVEC UN NOUVEAU DESIGN MINIMAL, MODERNE ET DISCRET



ERA KEYPAD

SÉLECTEURS NUMÉRIQUES EN VERSION POUR EXTÉRIEUR, À ENCASTRER, OU 100% SANS FIL. DISPONIBLES ÉGALEMENT AVEC TECHNOLOGIE DE CONNEXION NICE BLUEBUS.



ERA TRANSPONDER READER

LECTEURS DE PROXIMITÉ POUR CARTES ET BADGES À TRANSPONDEUR, INSTALLATEUR POUR EXTÉRIEUR. DISPONIBLES ÉGALEMENT AVEC TECHNOLOGIE DE CONNEXION NICE BLUEBUS.



ERA KEY SWITCH

SÉLECTEURS À CLÉ AVEC SERRURE À RETOUR AUTOMATIQUE, CYLINDRE EUROPÉEN OU STANDARD. DISPONIBLES POUR INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR ET À ENCASTRER.

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE : UNE GAMME COMPLÈTE, POLYVALENTE ET FONCTIONNELLE



ERA PHOTOCELLS SLIM

PHOTOCÉLULES FIXES SYNCHRONISÉES, AVEC POSSIBILITÉ DE TECHNOLOGIE DE CONNEXION NICE BLUEBUS. DISPONIBLES EN VERSION ANTI-EFFRACTION AVEC CARTER MÉTALLIQUE. IDÉAL POUR LES ESPACES RESTREINTS.



ERA PHOTOCELLS MEDIUM

PHOTOCÉLULES FIXES OU ORIENTABLES SYNCHRONISÉES, AVEC POSSIBILITÉ DE TECHNOLOGIE DE CONNEXION NICE BLUEBUS. DISPONIBLES EN VERSION ANTI-EFFRACTION AVEC CARTER MÉTALLIQUE. IDÉAL POUR N'IMPORTE QUELLE EXIGENCE D'INSTALLATION, DU SECTEUR RÉSIDENTIEL AU SECTEUR INDUSTRIEL.



ERA PHOTOCELLS LARGE

PHOTOCÉLULES FIXES OU ORIENTABLES SYNCHRONISÉES, AVEC POSSIBILITÉ DE TECHNOLOGIE DE CONNEXION NICE BLUEBUS. DISPONIBLES POUR INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR ET À ENCASTRER.



ERA POST

COLONNES POUR EXTÉRIEUR EN ALUMINIUM AVEC LOGEMENT PROTÉGÉ POUR PHOTOCÉLULES, SÉLECTEURS ET LECTEURS DE PROXIMITÉ ERA. DISPONIBLES EN DEUX HAUTEURS : 500 mm E 1000 mm.



ERA LIGHT

LAMPE DE SIGNALISATION CLIGNOTANTE, PARTICULIÈREMENT RÉSISTANTE AUX ÉVENTUELS CHOCS. DISPONIBLE AVEC DIFFÉRENTES TENSIONS D'ALIMENTATION : 230 V, 24 V ET 12 V.

NICE IS THE SIMPLEST INTEGRATION/ THE WIDEST RANGE/THE BEST CONTROL ELECTRONICS/THE FINEST DESIGN/THE MOST AMAZING AUTOMATION ALL TOGETHER!

GATE&DOOR

Systèmes d'automatisation et de contrôle de portails, portes de garage et barrières levantes.

SCREEN

Le système innovant pour les automatismes et la gestion des protections solaires. La meilleure façon d'obtenir la bonne lumière.

INDUSTRIAL DOORS

Systèmes d'automatisation pour applications industrielles : portes sectionnelles, rideaux métalliques, portes rapides et rampes de chargement.

HOME SYSTEMS

Gestion intégrée des systèmes d'alarme et de domotique.

LIGHTING

Systèmes de gestion complète pour le contrôle et le réglage de la lumière.



Nice Love Earth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia
Ph. +39.0422.85.38.38
info@niceforyou.com

Find out more about Nice
products and services on the website:
www.niceforyou.com