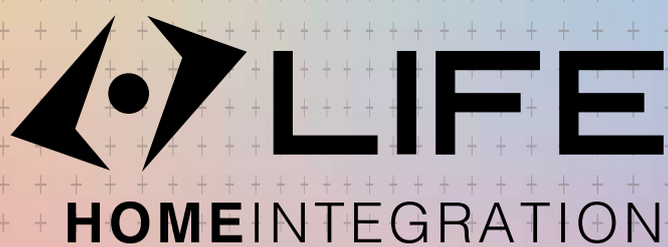


made in italy



catalogue général

Life,
la simplicité
dans chaque geste.

Programmation d'une simple pression du doigt.

La carte DL innovante se programme avec un
seul doigt. Simplicité et temps d'installation
réduits pour redonner de la valeur à votre temps.



Life Home Integration



Life Home Integration simplifie votre vie.

LIFE : une histoire italienne faite de valeurs, précision et travail d'équipe.

Produire en Italie est une valeur, et non de l'orgueil. LIFE étudie, conçoit et réalise vos projets à Colle Umberto, dans la province de Trévis.

L'automatisation est un confort qui facilite vos tâches quotidiennes. Cette commodité ne s'adresse pas seulement aux utilisateurs de nos produits, mais aussi à tous les installateurs.

La simplicité d'installation vous permet de gagner du temps, de précieux instants à dédier à ceux que vous aimez.

Index

01

Société

P.06 Société
P.08 Digital Life Technology
P.10 Pourquoi LIFE ?
P.12 Produits

02



Automatisme de portails coulissants

P.16 DEUS
P.22 ACER

03



Automatisme de portails battants

P.32 OPTIMO
P.42 ARMOR
P.48 SINUO
P.54 ERGO

04



Automatisme de portes sectionnelles et basculantes

P.60 PROBO R
P.64 PROBO XL
P.70 PLUS
P.74 VIS
P.78 TENAX

05



Barrières routières

P.84 SUPRA SU4 24
P.88 SUPRA MB 24V
P.92 SUPRA MB 230V
P.96 SUPRA MB MAX

06



Produits industriels

P.104 AC15RM DL
P.110 VIS 400
P.114 SINUO DOOR

07



Centrales et systèmes de commande

P.120 GEBOX
P.126 MAXI
P.127 DREAM
P.128 VIP
P.129 VIPR
P.131 FIDO
P.132 STAR
P.133 BRAVO
P.134 ACCESSOIRES
P.136 EVER

08



Photocellules et sélecteurs avec supports à colonnes

P.140 WI - TOK
P.141 DES-DESE
P.142 DIXES
P.144 VISIO-VIRE
P.145 REX

09



Systèmes de signalisation et d'éclairage

P.148 SUNLED
P.149 SPLENDOR - FULGOR

NB. Les photographies qui figurent dans le présent catalogue sont utilisées exclusivement à des fins promotionnelles et peuvent ne pas correspondre exactement au produit commercialisé (ou similaire).

P. 152
Accessoires supplémentaires

P. 153
Merchandising

01

Société

Life Home Integration naît en 1972 comme partie intégrante du groupe AMP, actif dans le secteur du plastique et des métaux.

Au fil des ans, la société s'est développée en se spécialisant dans le **secteur des automatismes de portail**, en créant des produits durables, fiables et simples à installer.

À ce jour, Life possède un service entièrement dédié à la conception technologique, grâce auquel la société est parvenue à s'imposer sur le marché en se développant et en élargissant la variété de ses produits.



GESTION DE LA PRODUCTION

Les produits sont intégralement réalisés au sein du **site de production Life Home Integration**.

C'est depuis Colle Umberto, dans la province de Trévise, que **l'ensemble du processus de production est géré, de la conception au développement mécanique et électronique**, en passant par les personnalisations selon les exigences des clients, jusqu'à l'expédition.

LIFE QUALITY LINE

Life Quality Line est le processus qui **nous distingue des grands groupes industriels**. Grâce à cette méthodologie, nous sommes en mesure de vérifier et de tester 100 % des produits, tant du point de vue électronique que mécanique. **Un processus au sein duquel entrent en jeu la formation, la compétence et la passion** avec lesquelles sont assemblés les moteurs et les cartes.

La qualité et la technologie des opérations, le professionnalisme du personnel et l'attention au moindre détail se traduisent par des produits placés sous le signe **de la fonctionnalité, de la simplicité d'utilisation et de la durée dans le temps**.



Le soin artisanal d'un processus industriel Made in Italy, grâce à Life Quality Line.

TEAM LIFE

Life Home Integration croît et **investit dans la valeur, dans la préparation et dans le professionnalisme de ses collaborateurs**, qui partagent cette mission en travaillant en étroite collaboration afin de garantir, à travers toutes les phases du processus de production, la création d'un produit qui répond aux exigences de qualité et de fiabilité. **Notre but est de créer et maintenir des partenariats bénéfiques et durables**.

CERTIFICATIONS

Life Home Integration a obtenu de nombreuses certifications nationales et internationales pour la radiofréquence et la qualité des produits. Avec la certification ISO 9001, d'importants objectifs ont été atteints en matière d'optimisation de la structure organisationnelle et de production.

Le client final peut avoir une **totale confiance** quant au fait que nos produits répondent à des exigences spécifiques et que **toutes les phases de réalisation soient traçables et vérifiables**. Grâce au label CE, nous garantissons que le produit est conforme aux dispositions de la Communauté européenne.



Chacun de nos produits est entièrement réalisé à notre siège de Colle Umberto.

01

Digital Life Technology

Nous garantissons le niveau de sécurité le plus élevé au moyen de composants techniques et de dispositifs technologiques d'avant-garde.

Digital Life Technology Department est une société spécialisée dans la recherche de produits, qui a pour mission la création de systèmes d'automatisation fonctionnels, résistants et surtout faciles et **rapides à installer**.

Les **connaissances approfondies en électronique et en mécanique** s'allient à la conscience des besoins des personnes installant et utilisant les produits, réduisant au minimum toute complexité.

Tout cela se traduit par des solutions qui garantissent des performances optimales et constantes, et qui placent en priorité la rapidité d'utilisation, la commodité et la sécurité.



La carte Professional est une évolution des cartes programmables à l'aide d'un tournevis : les commandes sont numérisées, mais requièrent une certaine expérience en gestion de la programmation. Ainsi est née l'innovante **carte Digital Life**, la manière la plus simple d'installer les produits Life Home Integration.

Encore plus intuitive, la nouvelle carte permet de programmer le système d'automatisation par la **pression des touches** (dotées de LED de couleur), facilitant ainsi l'ensemble de l'opération de programmation.

PROFESSIONAL

La carte innovante qui a révolutionné la manière d'effectuer la programmation.

De nombreuses opérations sont automatiques, car tout est numérisé : cela entraîne un gain de temps considérable et une réduction de la marge d'erreur. La programmation Bluetooth sera également bientôt disponible : via l'application pratique à installer sur smartphone ou tablette, il sera possible de réaliser chaque opération sans agir manuellement dans la boîte de la centrale.

Avec la carte DL, oubliez les difficultés d'installation du produit qui devient simple et rapide... C'est prêt !

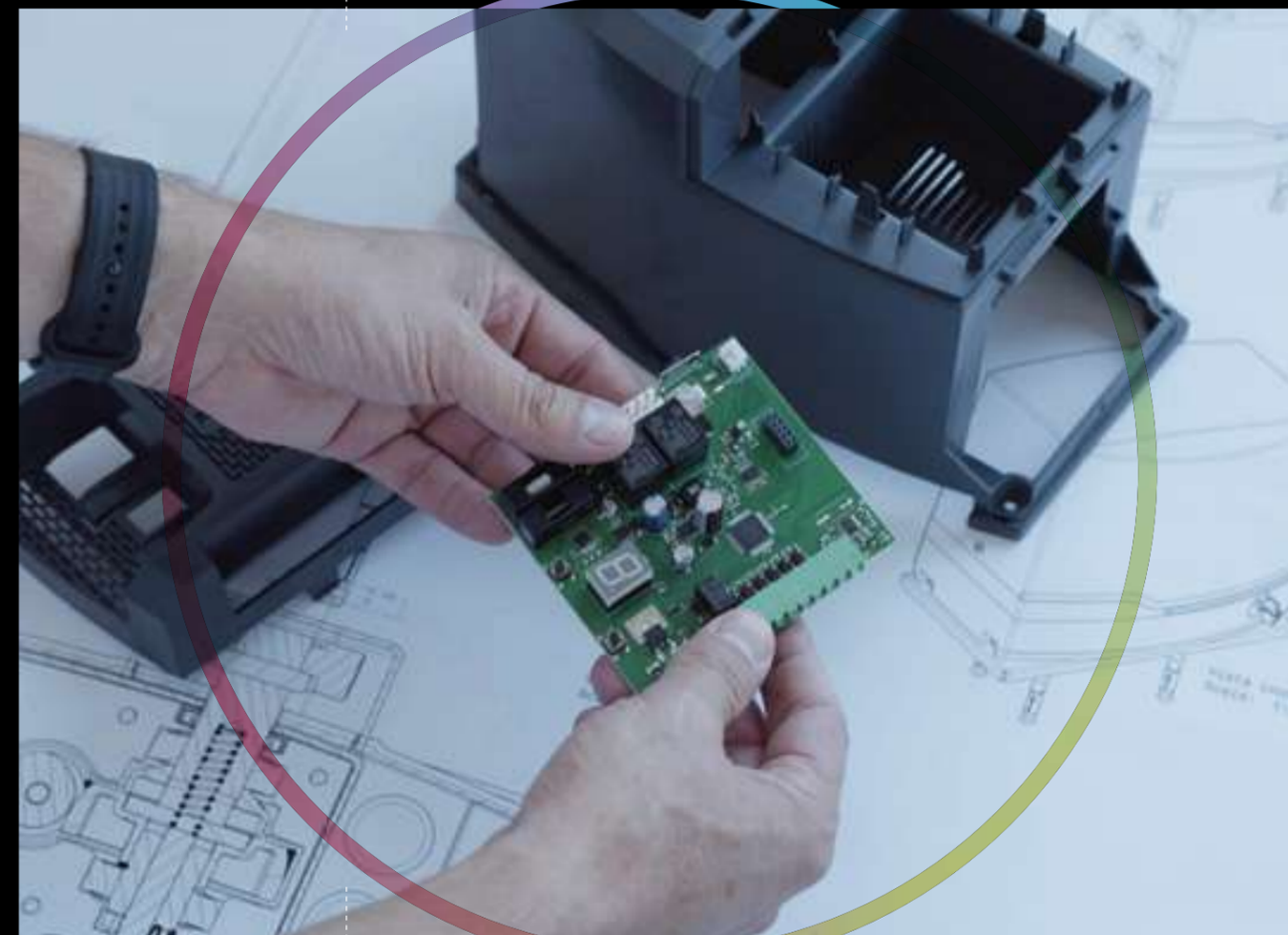


DIGITAL LIFE

L'évolution de Life : vous programmez vos automatismes avec 2 simples clics sur la touche « start ». Simplicité, moindre coût, plus de temps à votre disposition.

DIGITAL
LIFE TECHNOLOGY

Expérimenter, concevoir et réaliser...



...en regardant toujours vers l'avenir.

01

Pourquoi
Life ?

FLEXIBILITÉ

Connaître les exigences de nos clients est important, car cela nous permet de créer des produits qui constituent toujours la solution pour ceux qui les installent et pour ceux qui les utilisent. La flexibilité de Life Home Integration réside dans sa capacité de créer un **rapport exclusif avec chaque client**, afin de pouvoir conseiller l'automatisme idéale, en prenant en considération l'ensemble des aspects économiques et fonctionnels.

FACILITÉ
D'INSTALLATION

Le montage des produits Life Home Integration s'effectue en toute simplicité.

Les **instructions sont claires** et compréhensibles. L'**installation est immédiate et prévoit peu d'étapes**. La **carte Digital Life (DL)** s'ajoute aux cartes classiques Professional et Easy, et permet de programmer le produit de manière encore plus pratique et rapide.

LA QUALITÉ DANS
LES FAITS

Un contrôle qualité garanti à chaque phase de **conception** et de **réalisation** : Life Home Integration gère directement le développement de la plupart de ses solutions. L'intégration du design, la qualification des produits et le contrôle intégral des processus de production offrent aux clients un niveau de qualité optimal.

En outre, Life poursuit constamment les **objectifs** suivants :

- mettre à la première place la satisfaction de ses clients ;
- améliorer constamment la qualité de ses produits et de ses prestations.



INNOVATION

Interpréter le présent pour améliorer l'avenir : la recherche de Digital Life Technology ne cesse jamais. L'électronique et la mécanique s'unissent dans un parfait équilibre qui donne naissance à des produits innovants, fiables et résistants. L'objectif est de **garantir le confort à travers la technologie**, et ce également en phase d'installation, indépendamment de l'environnement, qu'il soit résidentiel ou industriel.

ASSISTANCE

À la facilité d'installation s'ajoutent deux autres services d'assistance. Nous proposons des **cours de formation** d'une grande utilité, parfaits pour rester informé des nouveautés concernant les produits Life Home Integration. De plus, pour l'Italie, nous avons activé un **numéro vert** dédié aux installateurs qui souhaitent des informations supplémentaires ou qui ont besoin de résoudre des problèmes techniques liés à des situations particulières.

GARANTIE

Longue durée, maintenance réduite. Grâce à un niveau de qualité élevé, nos automatismes restent parfaits au fil des ans et la maintenance nécessaire est réduite au minimum. Chaque produit Life Home Integration est, en effet, couvert d'une **garantie de trois ans sur tous les composants** mécaniques et électroniques. Une sécurité supplémentaire, tant pour l'installateur que pour l'utilisateur final. Une certitude encore plus forte : **chaque produit voit le jour pour fonctionner sans problème et à long terme**, et dans toutes les conditions atmosphériques.

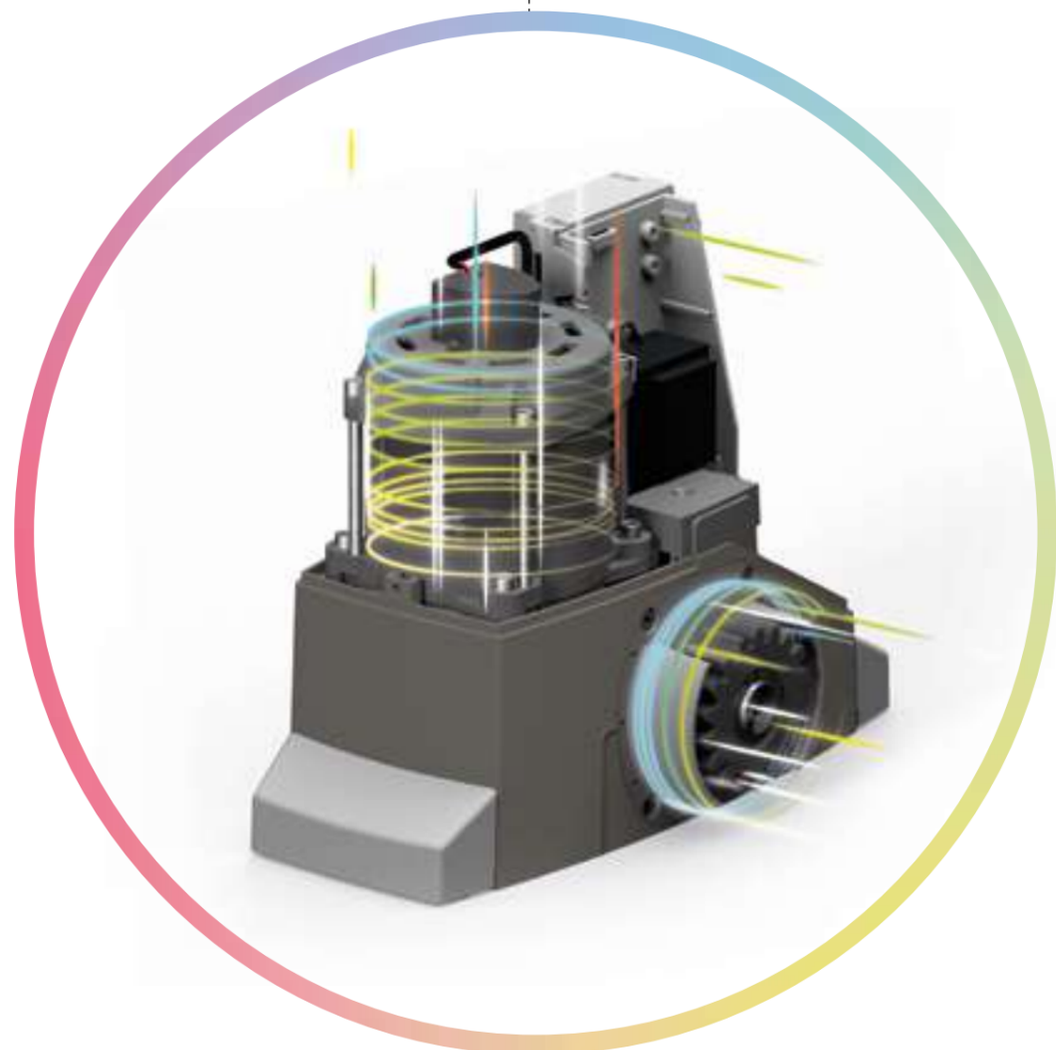


01

Produits

Grâce à un processus de recherche continu, nous offrons des solutions innovantes pour **portails coulissants et battants, automatismes pour barrières routières, rideaux de fermeture, portes basculantes et portes sectionnelles.**

Chaque produit est accompagné d'une série d'accessoires ayant pour objet d'accroître **la sécurité de l'ensemble du système**, tels que les photocellules, clignotants et dispositifs de déblocage. Les produits Life Home Integration sont destinés à la maison, mais aussi aux zones urbaines et industrielles.

SIMPLICITÉ
D'INSTALLATION

La facilité d'installation a toujours fait partie des objectifs de Life Home Integration. **Opérations simples et immédiates**, guidées par des instructions faciles à comprendre. En peu d'étapes, il sera possible d'exploiter au mieux le potentiel et les fonctionnalités des produits Life.

FIABILITÉ
ET SÉCURITÉ

Un produit est fiable lorsque sa durée de vie est importante et lorsqu'il est conçu pour **garantir la sécurité** des personnes qui l'utilisent, dans toutes les circonstances. Pour chaque produit Life Home Integration, il existe des dispositifs de sécurité ou des accessoires ayant pour fonction de **protéger** les personnes, les animaux et les biens du mouvement automatique.

RÉSEAU DE VENTE
MONDIAL

Les produits Life Home Integration sont vendus en Italie et à l'étranger grâce à un **groupe étendu de distributeurs et de revendeurs**. Ce réseau est de plus en plus étendu notamment suite à l'introduction des nouveaux produits qui, grâce à leur simplicité d'utilisation et d'installation, ont été accueillis de manière positive par les **installateurs et les clients finaux**.

SERVICE
APRÈS-VENTE

Qui installe les systèmes d'automatisation Life Home Integration peut compter sur **service après-vente efficace**. Il y a également la possibilité de participer à des **cours de formation** pour rester informé des nouveaux produits et fonctionnalités. À l'étranger, Life Home Integration peut compter sur un **vaste réseau de professionnels** qui effectuent une assistance sur place. Les distributeurs, qui sélectionnent les techniciens les plus spécialisés, sont en contact direct avec le siège en Italie.



Grâce à une expérience de plus de 40 ans dans le domaine du plastique, nous utilisons les meilleurs matériaux pour chaque application.



Notre qualité se traduit par des produits durables et fiables.



02

Automatisme de portails coulissants

P. 16 DEUS

P. 18 DEUS

P. 20 SETUP DEUS

P. 22 ACER

P. 24 ACER

P. 26 SETUP ACER DL

P. 27 SETUP ACER DL 042

P. 28 SETUP ACER DL EASY

P. 29 SETUP ACER 24V DL





DEUS



DEUS est le nouveau moteur pour portails coulissants de LIFE, conçu pour une installation facile et des performances accrues. Ce système d'automatisme utilise un double encodeur assurant une sécurité maximale pendant le fonctionnement et permettant de supprimer le recours aux fins de course traditionnels. Il en résulte un gain de temps pour l'installation et une plus grande fiabilité pendant l'utilisation.

La gamme DEUS se distingue également par sa faible consommation électrique en mode veille et par une nouvelle carte électronique avec écran développée en interne par la société Digital LIFE Technology Department de LIFE.

Choisir la gamme de moteurs haute performance DEUS représente un précieux gain de temps pour l'installateur et des économies d'énergie considérables pour le client final.

L'innovation à votre service.



Notre automatisme le plus évolué.



DEUS

Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants avec centrale de commande. Installation hors sol.

● = 24V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● DEUS 4 HP	400 Kg	24V d.c.	Modèle équipé de double encodeur, centrale de commande (CT1 24VL).	48
● DEUS 6 HP	600 Kg	24V d.c.	Modèle équipé de double encodeur, centrale de commande (CT1 24VL).	48
● DEUS 4 HS	400 Kg	24V d.c.	Modèle équipé de double encodeur, centrale de commande (CT1 24VL).	48

DEUS

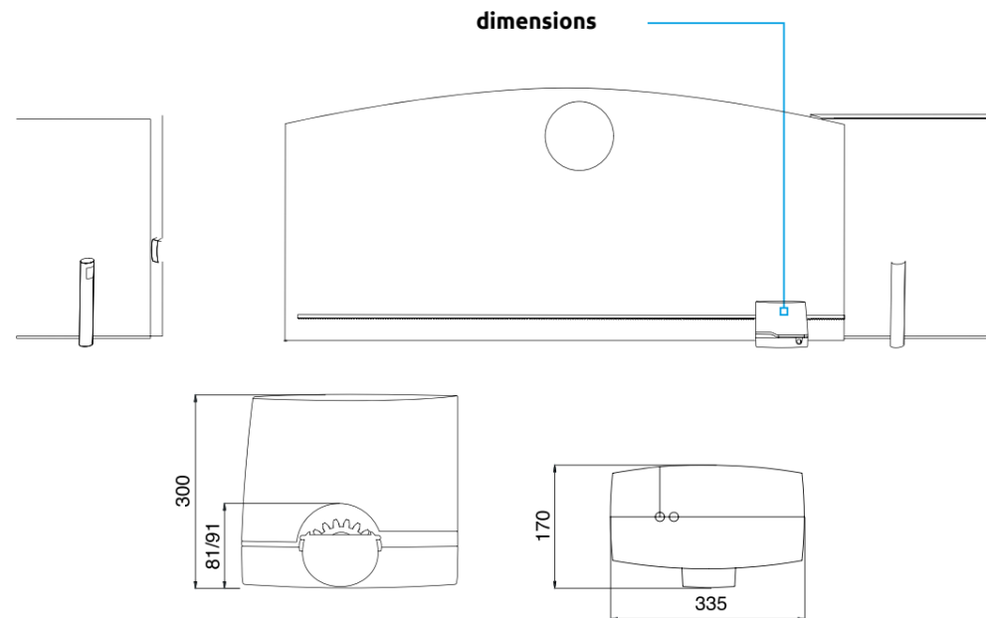
Spécifications techniques



● = 24V c.c.

	● DEUS 4 HP	● DEUS 6HP	● DEUS 4HS
Poids max. vantail (Kg)	400	600	400
Alimentation moteur (V)	24V d.c.	24V d.c.	24V d.c.
Puissance absorbée (W)	120	140	120
Poussée (N)	300	400	300
Lubrification (Type)	Graisse permanente	Graisse permanente	Graisse permanente
Protection thermique (°C)	140	140	140
Température de fonctionnement (°C min./max.)	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70
Indice de protection (IP)	55	55	55
Vitesse max. (m/s)	0.23	0.23	0.34
Couple de démarrage maximal (Nm)	12	15	10
Temps de fonctionnement continu (min.)	20	20	20
Cycle de fonctionnement (%)	80	80	80
Hauteur pignon - h (mm)	91	91	91

Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants avec centrale de commande.



AAC0



Crémaillère en Nylon M4 sans âme en acier, avec 2 points de fixation (1 mètre/conditionnement)

AAC1



Crémaillère en Nylon M4 avec âme en acier 10x10 mm, avec 6 points de fixation, fournie avec les vis (10 mètre/conditionnement)

AGECH2



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)

AGE12 Small



Batterie 12 V - 1,2 Ah (2 pièces/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

- Pag. 116

SETUP DEUS 24V

24V



Setup DEUS 24 V, kit complet d'automatisme pour portails coulissants.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Pièces / Palette
SETUP DEUS 4 HP	400 Kg	DEUS 4 HP	Double encodeur	48
SETUP DEUS 6 HP	600 Kg	DEUS 6 HP	Double encodeur	48
SETUP DEUS 4 HS	400 Kg	DEUS 4 HS	Double encodeur	48

MAXI 2 – Page 120 **DES** – Page 135 **VISIO** – Page 138 **SUNLED 24** – Page 142



1 Transmetteur 433,92 MHz LIFE Rolling Code



1 Sélecteur à clé pour utilisation extérieure



2 Photocellules pour utilisation extérieure



1 Clignotant avec antenne intégrée

CT1 24

TL – Page 116



1 Centrale avec récepteur intégré



1 Plaque signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Pièces / Palette
SETUP DEUS 4 HP 042	400 Kg	DEUS 4 HP	Double encodeur	48
SETUP DEUS 6 HP 042	600 Kg	DEUS 6 HP	Double encodeur	48
SETUP DEUS 4 HS 042	400 Kg	DEUS 4 HS	Double encodeur	48

MAXI 2 – Page 120 **VISIO** – Page 138 **SUNLED 24** – Page 142 **CT1 24**



2 Transmetteurs 433,92 MHz LIFE Rolling Code



2 Photocellules pour utilisation extérieure



1 Clignotant avec antenne intégrée



1 Centrale avec récepteur intégré

TL – Page 116



1 Plaque signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Pièces / Palette
SETUP DEUS 4 HP EASY	400 Kg	DEUS 4 HP	Double encodeur	48
SETUP DEUS 6 HP EASY	600 Kg	DEUS 6 HP	Double encodeur	48
SETUP DEUS 4 HS EASY	400 Kg	DEUS 4 HS	Double encodeur	48

MAXI 2 – Page 120

CT1 24



2 Transmetteurs 433,92 MHz LIFE Rolling Code



1 Centrale avec récepteur intégré





ACER



Acer est un moteur de haute qualité pour portails coulissants et est conçu pour durer dans le temps. Un automatisme dont la robustesse, ajoutée à l'action de l'encodeur, permet une utilisation dans des conditions de sécurité élevée. En outre, la gamme est équipée de la carte innovante Digital Life, conçue pour simplifier la vie des utilisateurs.

Optez pour Acer si vous souhaitez installer un moteur qui dure longtemps.

- Disponible en deux versions de 24 V et neuf versions de 230 V.
- Structure en aluminium, légère et résistante.
- Boîtier extérieur conçu pour une protection contre les chocs.
- Corps du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.

Votre moteur pour la vie.



L'automatisme de qualité pour le confort maximal au sein de votre foyer.



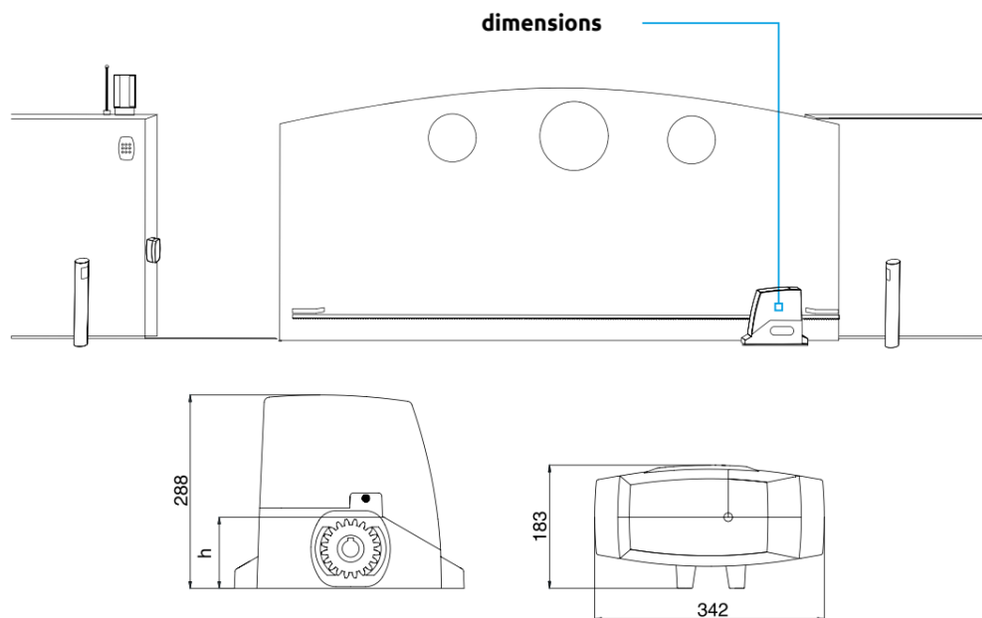
ACER

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantaï coulissant. Montage extérieur.

● = 24 V c.c.

Code	Vantaï	Moteur	Description	Pièces / Palette
● AC3RM 24DL	300 kg	24 V c.c.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R 24 DL).	36
● AC6RM 24DL	600 kg	24 V c.c.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R 24 DL).	36
AC4R DL	400 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC4RM DL	400 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC6R DL	600 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1 R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC6RM DL	600 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC6M	600 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1A). Réglage électrique du couple moteur. Avec radio amovible.	36
AC8R DL	800 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36
AC8RM DL	800 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36
AC12R DL	1 200 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36
AC12R M DL	1 200 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantaï coulissant. Montage extérieur.



ACER

Caractéristiques techniques



● = 24V c.c.

	AC4R DL	AC6R DL	AC8R DL	AC12R DL	AC3RM 24DL	AC6RM 24DL
Poids max vantaï (kg)	400	600	800	1200	300	600
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	24 V c.c.	24 V c.c.
Puissance absorbée (W)	250	280	300	350	150	150
Poussée (N)	500	700	900	1200	300	500
Lubrification (Type)	Graisse	Graisse	Huile	Huile	Graisse	Graisse
Thermoprotection (°C)	140	140	140	140	-	-
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	44	44	44	44	-	-
Vitesse (m/min)	10	8	8	8	11	11
Intermittence fonctionnement (%)	35	35	35	35	80	80
Hauteur pignon - h (mm)	99	95	95	95	95	95

AAC0



Crémaillère en nylon M4 sans âme en acier, avec 2 points de fixation. (1 mètre/conditionnement)

AAC1



Crémaillère en nylon M4 avec âme en acier 10x10, avec 6 points de fixation, fournie avec les vis. (10 mètres/conditionnement)

AAC3



Crémaillère M4, 30x12x1000 zinguée et fendue, fournie avec les vis et entretoises (4 mètres/conditionnement ou groupe de conditionnements)

AGECH



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)

AGE12 Small



Batterie 12 V - 2,10 Ah (2 pièce/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

- P. 116



SETUP ACER DL

Setup Acer DL 230 V complet pour l'automatisation de portails à vantail coulissant.



Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC4R DL	400 kg	AC4R DL	Électromécanique	36
SETUP AC6R DL	600 kg	AC6R DL	Électromécanique	36
SETUP AC8R DL	800 kg	AC8R DL	Électromécanique	36
SETUP AC12R DL	1 200 kg	AC12R DL	Électromécanique	36
SETUP AC4RM DL	400 kg	AC4RM DL	Magnétique	36
SETUP AC6RM DL	600 kg	AC6RM DL	Magnétique	36
SETUP AC8RM DL	800 kg	AC8RM DL	Magnétique	36
SETUP AC12RM DL	1 200 kg	AC12RM DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120



1 Transmetteur
433,92 MHz - Rolling Code

DES – P. 135



1 Sélecteur à clé pour extérieur

VISIO – P. 138



2 Photocellules pour extérieur

SUNLED 23 – P. 142



1 Clignotant avec antenne
intégrée

RG 1R DL



1 Centrale avec récepteur
intégré

TL – P. 116



1 Plaque signalétique

SETUP ACER DL 042

Setup Acer DL 042 230 V simple pour l'automatisation de portails à vantail coulissant.



Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC4R DL 042	400 kg	AC4R DL	Électromécanique	36
SETUP AC6R DL 042	600 kg	AC6R DL	Électromécanique	36
SETUP AC8R DL 042	800 kg	AC8R DL	Électromécanique	36
SETUP AC12R DL 042	1 200 kg	AC12R DL	Électromécanique	36
SETUP AC4RM DL 042	400 kg	AC4RM DL	Magnétique	36
SETUP AC6RM DL 042	600 kg	AC6RM DL	Magnétique	36
SETUP AC8RM DL 042	800 kg	AC8RM DL	Magnétique	36
SETUP AC12RM DL 042	1 200 kg	AC12RM DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120



2 Transmetteurs
433,92 MHz - Rolling Code

VISIO – P. 138



2 Photocellules pour extérieur

SUNLED 23 – P. 142



1 Clignotant avec antenne
intégrée

RG 1R DL



1 Centrale avec récepteur
intégré

TL – P. 116



1 Plaque signalétique



SETUP ACER DL EASY

Setup Acer DL Easy 230 V pour l'automatisation de portails à vantail coulissant.



Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC4R DL EASY	400 kg	AC4R DL	Électromécanique	36
SETUP AC6R DL EASY	600 kg	AC6R DL	Électromécanique	36
SETUP AC8R DL EASY	800 kg	AC8R DL	Électromécanique	36
SETUP AC12R DL EASY	1 200 kg	AC12R DL	Électromécanique	36
SETUP AC4RM DL EASY	400 kg	AC4RM DL	Magnétique	36
SETUP AC6RM DL EASY	600 kg	AC6RM DL	Magnétique	36
SETUP AC8RM DL EASY	800 kg	AC8RM DL	Magnétique	36
SETUP AC12RM DL EASY	1 200 kg	AC12RM DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120

RG 1R DL – P. 116



2 Transmetteurs
433,92 MHz - Rolling Code



1 Centrale avec récepteur
intégré

SETUP ACER 24 DL

24 V



Setup Acer 24 DL 24 V complet pour l'automatisation de portails à vantail coulissant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC3RM 24 DL	300 kg	AC3 RM 24 DL	Magnétique	36
SETUP AC6RM 24 DL	600 kg	AC6 RM 24 DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120

DES – P. 135

VISIO – P. 138

SUNLED 24 – P. 142



1 Transmetteur
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Sélecteur à clé
pour extérieur



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée

RG 1R 24 DL

TL – P. 116



1 Centrale
avec récepteur
intégré



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC3RM 24 DL 042	300 kg	AC3 RM 24 DL	Magnétique	36
SETUP AC6RM 24 DL 042	600 kg	AC6 RM 24 DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120

VISIO – P. 138

SUNLED 24 – P. 142

RG 1R 24 DL



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée



1 Centrale
avec récepteur
intégré

TL – P. 116



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC3RM 24 DL EASY	300 kg	AC3 RM 24 DL	Magnétique	36
SETUP AC6RM 24 DL EASY	600 kg	AC6 RM 24 DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120

RG 1R 24 DL



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Centrale
avec récepteur
intégré



Automatisme de portails battants

P. 32 OPTIMO

P. 34 OPTIMO

P. 36 SETUP OPTIMO OP3 UNI DL - OP5 UNI DL

P. 37 SETUP OPTIMO OP3 SKYLINE UNI DL

P. 40 SETUP OPTIMO OP224 UNI DL

P. 42 ARMOR

P. 44 ARMOR

P. 46 SETUP ARMOR

P. 48 SINUO

P. 50 SINUO

P. 54 ERGO

P. 56 ERGO





OPTIMO



Une solution adaptée à chaque situation.



Life propose une vaste gamme d'automatismes pour portails battants aux grandes performances mécaniques, qui la positionnent parmi les meilleures sur le marché. La série Optimo a un aspect idéal pour chaque installation et est extrêmement robuste, grâce à l'utilisation de coques intégrales en aluminium.

Optez pour Optimo si vous avez besoin d'un automate polyvalent.

- Disponible en deux versions de 230 V et 24 V.
- Mécanisme de déblocage à l'abri de l'eau et des corps étrangers.
- Action de déblocage rapide, facile et fiable.
- Corps du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.

Robustesse et esthétique. Un automate polyvalent, idéal pour chaque installation.

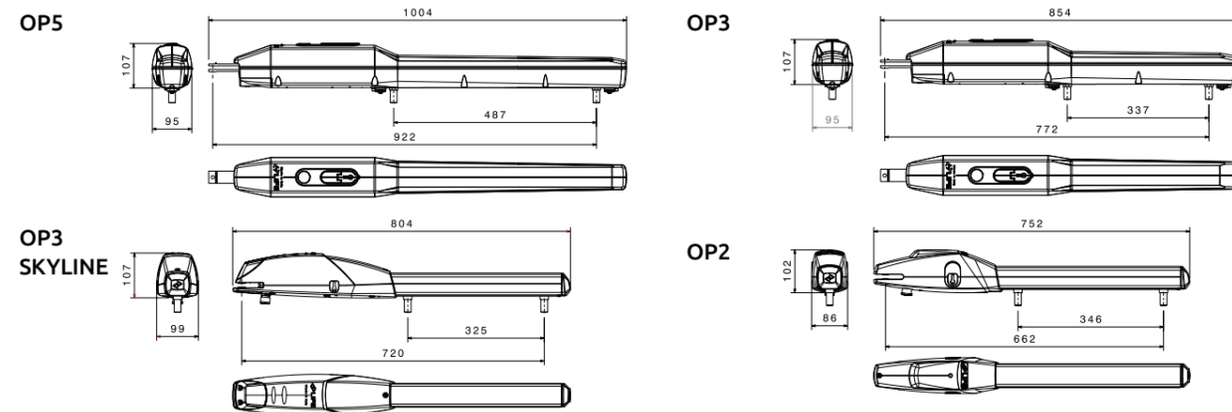
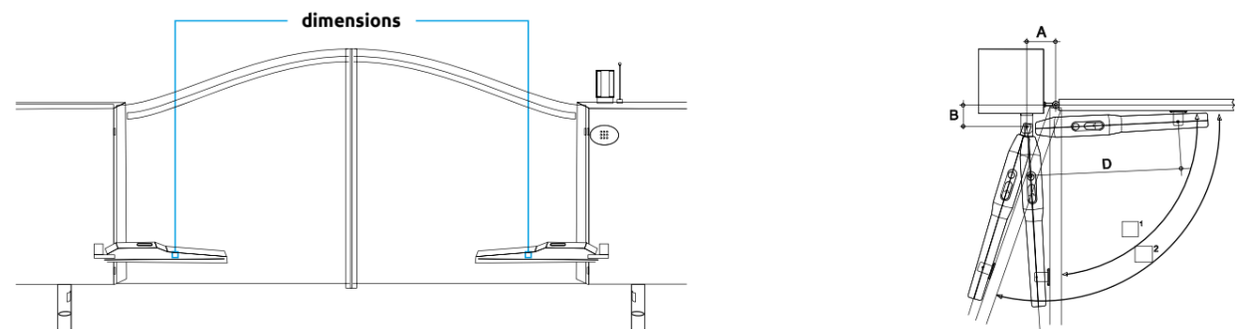


OPTIMO

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantail battant. Montage extérieur.

● = 24 V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● OP2 24 UNI	2,50 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture.	49
● OP3 24 UNI	3 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m	49
OP3	3 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m Condensateur fourni.	49
OP3 UNI	3 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1m Condensateur fourni.	49
OP3 UNI L	4 m	230 V c.a.	Modèle lent équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1m Condensateur fourni.	49
● OP5 24 UNI	5 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m	49
OP5	5 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1 m. Condensateur fourni.	49
OP5 UNI	5 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1 m. Condensateur fourni.	49
OP5 UNI L	6 m	230 V c.a.	Modèle lent équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1 m. Condensateur fourni.	49
OP3 SKYLINE UNI	3 m	230 V c.a.	Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Condensateur fourni.	49



Ω	OP2 24 UNI			OP SL* UNI			OP3 - OP3L - OP3 UNI OP3L UNI - OP3 24 - OP3 24 UNI			OP5 - OP5L - OP5 UNI OP5L UNI - OP5 24 - OP5 24 UNI		
	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm
Ω 1=90°	160	160	640	160	160	720	140	140	755	210	210	905
Ω 1=120°	130	120	640	145	120	720	140	100	755	210	120	905

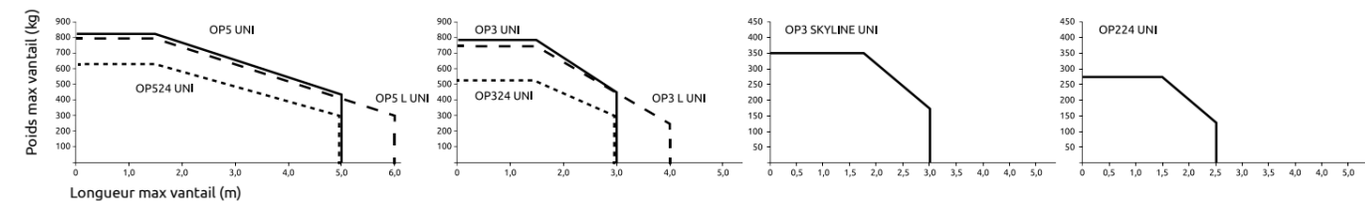
OPTIMO

Caractéristiques techniques

● = 24 V c.c.

	OP3 SKYLINE UNI	OP3 UNI	OP3 L UNI	OP5 UNI	OP5 L UNI	OP2 24 UNI	OP3 24 UNI	OP5 24 UNI
Longueur max vantail (m) voir graphique	3	3	4	5	6	2,50	3	5
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	24 V c.c.	24 V c.c.	24 V c.c.
Puissance (W)	160	210	220	210	220	60	80	80
Poussée (N)	1800	2000	2000	2000	2000	1500	1800	1800
Course utile de la tige (mm)	325	337	337	487	487	346	337	487
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54	54
Intermittence fonctionnement (%)	35	35	30	35	30	80	80	80
Temps requis pour atteindre 90° (s)	19	19	30	28	45	15	19	28

Limite d'utilisation OPTIMO



NB. Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurales particulières, il est recommandé de réduire les limites d'utilisation et d'installer une serrure électrique. Pour les vantaux supérieurs à 3 m et les moteurs OP2 avec des vantaux supérieurs à 2 m, l'usage de la serrure électrique est obligatoire.

AOP1	AOP2	AELVE	AELOR
Étrier arrière modulaire et réglable (2 kits/conditionnement)	Étrier avant modulaire et réglable (2 kits/conditionnement)	Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement) Voir N.B.	Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement) Voir N.B.
AGECH2 x GEUNI24R DL2	AGE 12	TL	- P. 116

Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)	Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 pièce/conditionnement)	Plaque signalétique



SETUP OPTIMO

OP3 UNI DL - OP5 UNI DL



Setup Optimo OP3 UNI DL - OP5 UNI DL 230 V pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 UNI DL	3 m	OP3 UNI	18
SETUP OP5 UNI DL	5 m	OP5 UNI	18

MAXI 2 - P. 120 **DES** - P. 135 **VISIO** - P. 138 **SUNLED 23** - P. 142



1 Transmetteur
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Sélecteur à clé
pour extérieur



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée

GE UNI RS DL



1 Centrale
avec récepteur
intégré

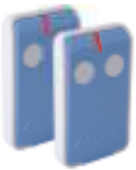


TL - P. 116

1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 UNI DL 042	3 m	OP3 UNI	18
SETUP OP5 UNI DL 042	5 m	OP5 UNI	18

MAXI 2 - P. 120 **VISIO** - P. 138 **SUNLED 23** - P. 142 **GEUNI RS DL**



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée



1 Centrale
avec récepteur
intégré

TL - P. 116



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 UNI DL EASY	3 m	OP3 UNI	18
SETUP OP5 UNI DL EASY	5 m	OP5 UNI	18

MAXI 2 - P. 120 **GE UNI RS DL** - P. 116



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Centrale
avec récepteur
intégré

SETUP OPTIMO

OP3 SKYLINE UNI DL



Setup OPTIMO OP3 SKYLINE UNI DL 230V complet pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant jusqu'à 3 mètres.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 SKYLINE UNI DL	3 m	OP3 SKYLINE UNI	18

MAXI 2 - P. 120 **DES** - P. 135 **VISIO** - P. 138 **SUNLED 23** - P. 142



1 Transmetteur
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Sélecteur à clé
pour extérieur



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée

GE UNI RS DL



1 Centrale
avec récepteur
intégré



TL - P. 116

1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 SKYLINE UNI DL 042	3 m	OP3 SKYLINE UNI	18

MAXI 2 - P. 120 **VISIO** - P. 138 **SUNLED 23** - P. 142 **GEUNI RS DL**



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée



1 Centrale
avec récepteur
intégré

TL - P. 116



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 SKYLINE UNI DL EASY	3 m	OP3 SKYLINE UNI	18

MAXI 2 - P. 120 **GE UNI RS DL** - P. 116



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Centrale
avec récepteur
intégré



SETUP OPTIMO

OP224 UNI DL

24V



Setup Optimo OP224 UNI DL complet pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant jusqu'à 2,5 mètres.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP224 UNI DL	2,50 m	OP224 UNI	18

MAXI 2 – P. 120 **DES** – P. 135 **VISIO** – P. 138 **SUNLED 24** – P. 142



1 Transmetteur
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Sélecteur à clé
pour extérieur



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée

GE UNI 24R DL2

TL – P. 116



1 Centrale
avec récepteur
intégré



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP224 UNI DL 042	2,50 m	OP224 UNI	18

MAXI 2 – P. 120 **VISIO** – P. 138 **SUNLED 24** – P. 142 **GEUNI24R DL2**



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée



1 Centrale
avec récepteur
intégré

TL – P. 116



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP224 UNI DL EASY	2,50 m	OP224 UNI	18

MAXI 2 – P. 120

GE UNI 24R DL2

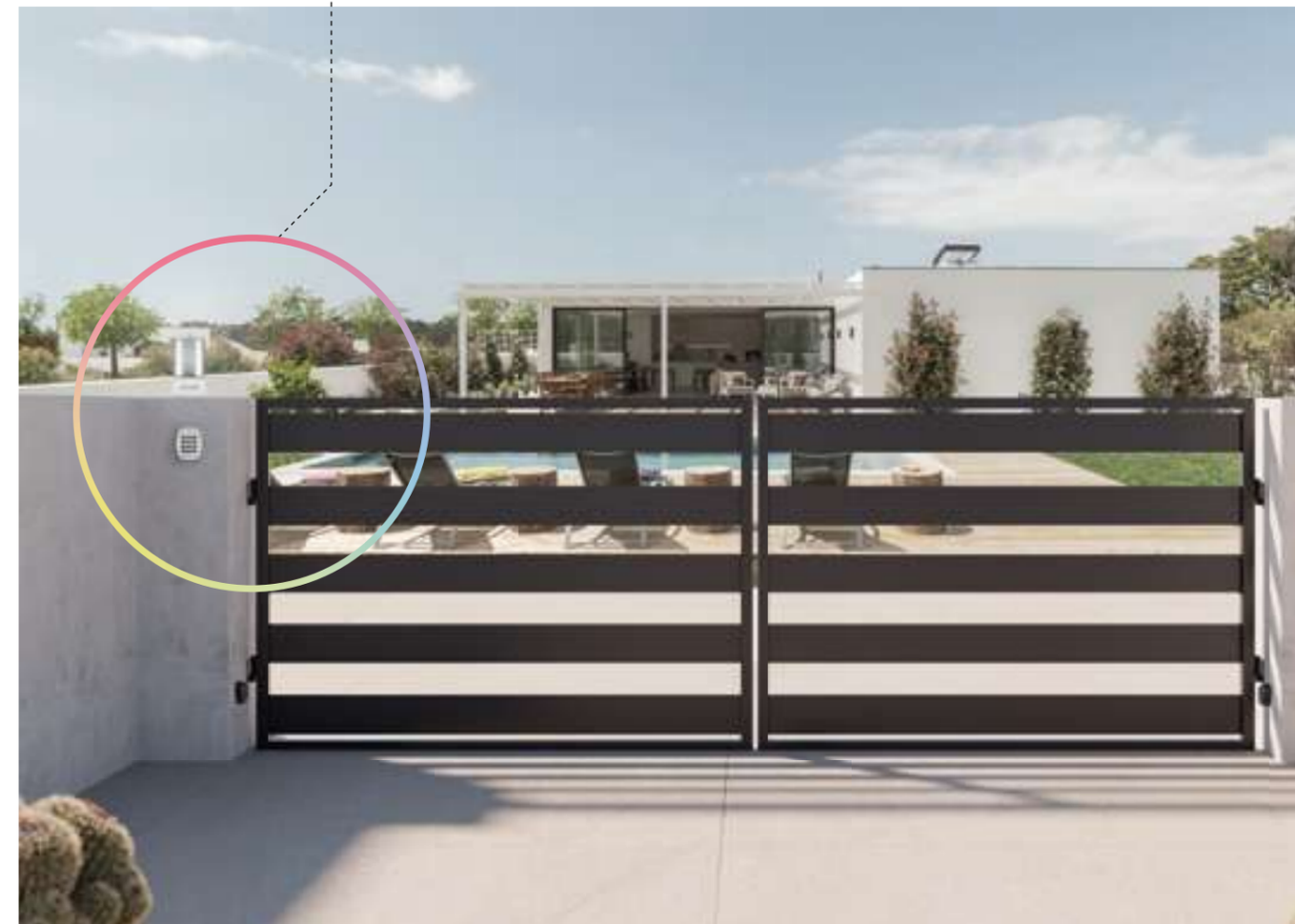


2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Centrale
avec récepteur
intégré

Gagnez le terrain.



Systemes d'automatisation
faciles à installer,
capables de garantir
une totale sécurité.

ARMOR



SINUO



ARMOR



Fonctionnalité et dimensions compactes.



Armor est le moteur pour portails à basse tension qui permet des installations sur colonnes massives. Cette capacité est l'une de ses particularités, mais ce n'est pas la seule caractéristique qui le distingue. Armor se distingue aussi par ses dimensions, qui le rendent particulièrement adapté aux villas, maisons coloniales et habitations exclusives.

Optez pour Armor si vous recherchez la fonctionnalité maximale pour votre environnement particulier.

- Disponible en deux versions de 24 V.
- Structure en aluminium qui apporte légèreté et résistance.
- Boîtier extérieur indéformable, pour une plus grande protection.
- Plus solide et durable grâce à l'arbre et aux engrenages aux dimensions supérieures.
- Corps du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.

Simplicité et commodité pour votre maison, à tout moment.



ARMOR

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à vantail battant.

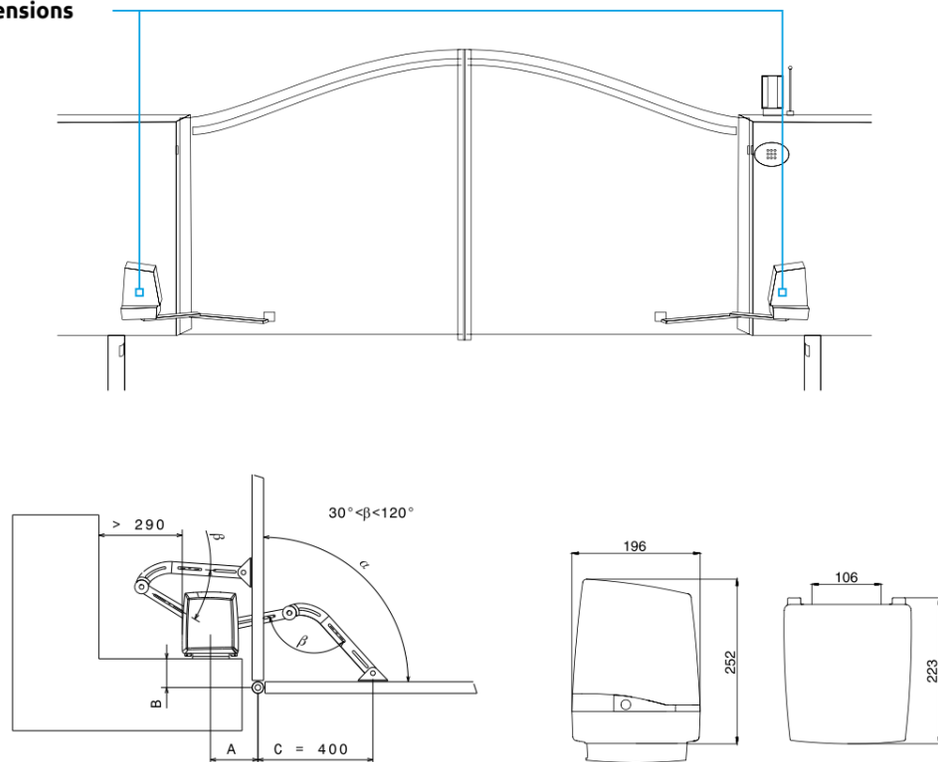
● = 24 V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● ARO 24 UNI	2,50 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible. Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	24
● AR2 24P UNI DL	2,50 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible. Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande (RG UNI 24R DL2) pour moteur double ou simple avec récepteur radio 433,92 MHz intégré LIFE installé à bord.	24

NB. Sur des vantaux lourds ou de longueur maximale, il est recommandé d'utiliser ARMAX.

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à vantail battant. Montage extérieur.

dimensions



NB. Angle β à maintenir entre 30°/120° pour obtenir un déblocage optimal, évaluer différemment l'utilisation du bras ARMAX

ARMOR

Caractéristiques techniques

24V

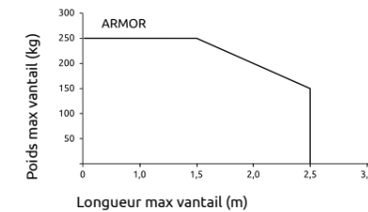


● = 24 V c.c.

	ARO 24 UNI	AR2 24P UNI DL
Longueur max vantail (m) voir graphique	2,50	2,50
Alimentation électrique (V)	230 V	230 V
Alimentation moteur (V)	24 V c.c.	24 V c.c.
Puissance (W)	40	40
Couple (Nm)	170	170
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	44	44
Intermittence fonctionnement (%)	80	80
Temps requis pour atteindre 90° (s)	14	14

Limite d'utilisation

ARMOR



NB. Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurales particulières, il est recommandé de réduire les limites d'utilisation et d'installer une serrure électrique. Lorsqu'il s'agit de vantaux à panneaux, évaluer l'utilisation d'ARMAX, bras articulé agrandi.

ARMAX



Bras articulé agrandi (1 pièce/conditionnement)

ASECAR



Dispositif de déblocage depuis l'extérieur à cordon métallique (1 pièce/conditionnement)

DOS



Sélecteur à clé avec mécanisme de déblocage pour câble métallique (1 pièce/conditionnement)

AELVE



Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement)

AELOR



Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement)

AGECH2



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 pièces/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

- P. 116



SETUP ARMOR UNI DL

24 V



Setup Armor 24 V complet pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant jusqu'à 2,50 mètres.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP ARMOR UNI DL	2,50 m	ARO 24 UNI et AR2 24P UNI DL	18

MAXI 2 – P. 120 **DES** – P. 135 **VISIO** – P. 138 **SUNLED 24** – P. 142



1 Transmetteur
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Sélecteur à clé
pour extérieur



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée

RG UNI 24R DL2

TL – P. 116



1 Centrale
avec récepteur
intégré



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP ARMOR UNI DL 042	2,50 m	ARO 24 UNI et AR2 24P UNI DL	18

MAXI 2 – P. 120 **VISIO** – P. 138 **SUNLED 24** – P. 142 **RG UNI 24R DL2**



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée



1 Centrale
avec récepteur
intégré

TL – P. 116



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP ARMOR UNI DL EASY	2,50 m	ARO 24 UNI et AR2 24P UNI DL	18

MAXI 2 – P. 120

RG UNI 24R DL2

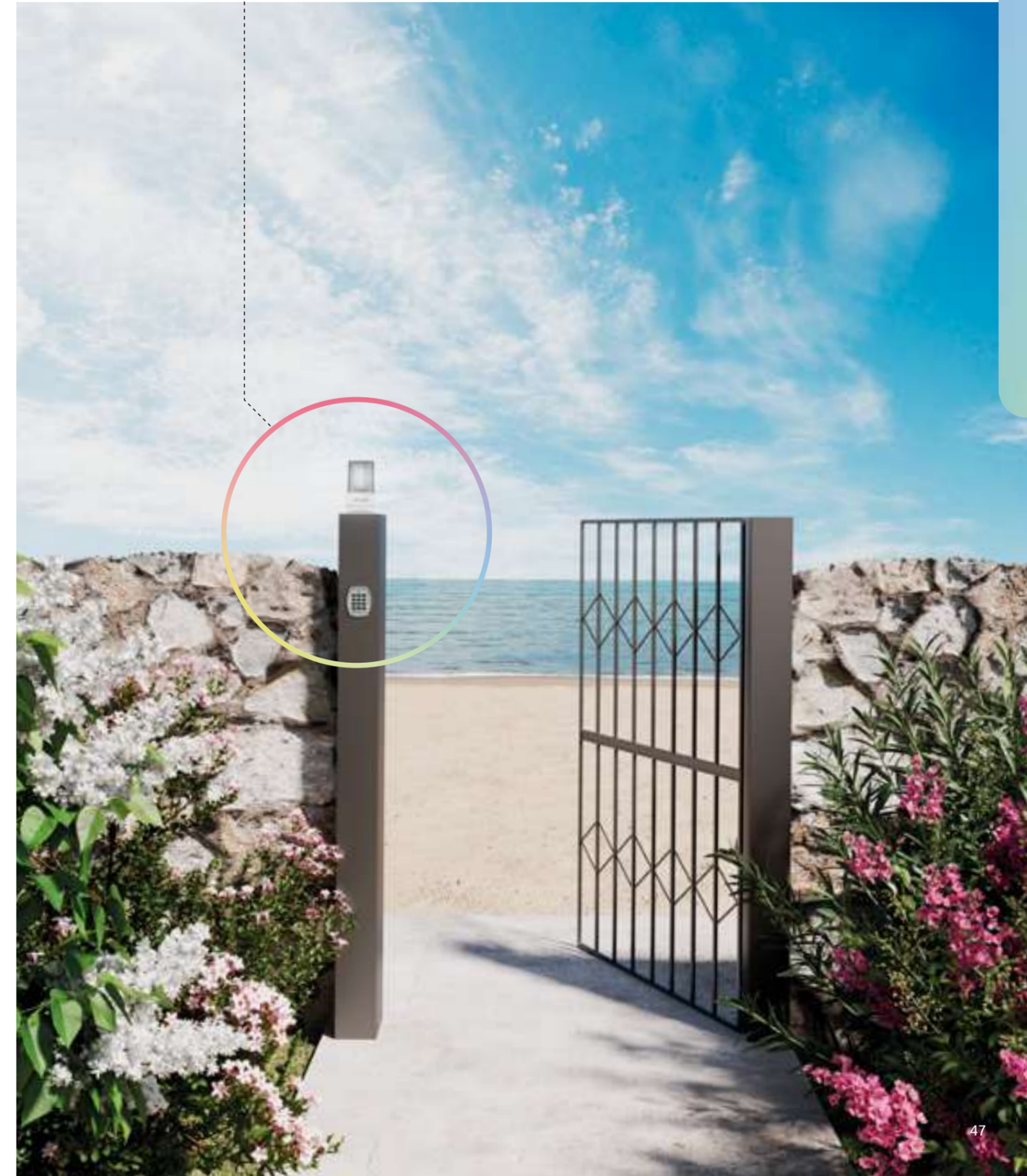


2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



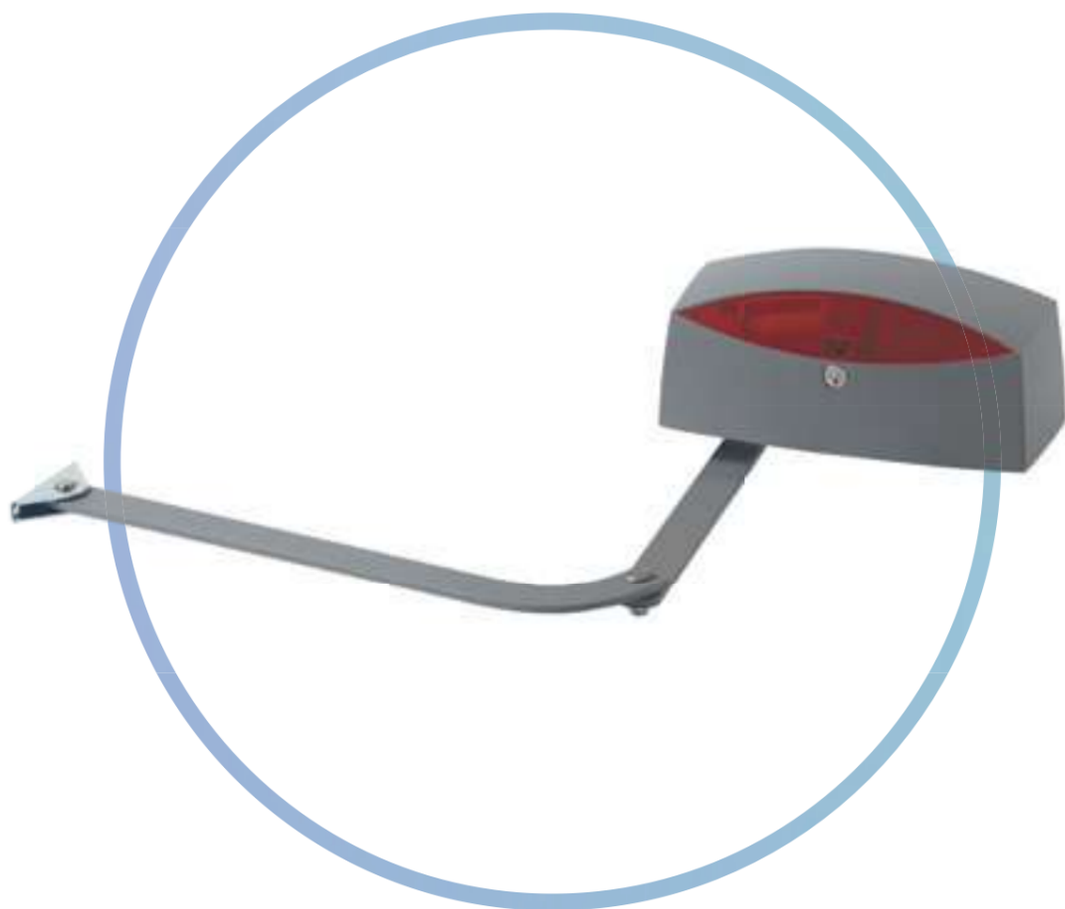
1 Centrale
avec récepteur
intégré

Fonctionnalité, pour tout type d'environnement.





SINUO



La polyvalence devient automatisée.



Sinuo présente une grande polyvalence et peut être utilisé dans des espaces réduits, mais caractérisés également par les colonnes de grandes dimensions. L'automatisation est conçue pour durer sur le long terme et pour garantir la solidité en phase d'utilisation.

Optez pour Sinuo si vous recherchez un automate sécurisé et esthétique.

- Disponible en deux versions de 230 V pour des vantaux jusqu'à 5 mètres.
- Constitué de deux boîtiers robustes en aluminium.
- Mécanisme du réducteur permettant une rotation silencieuse.
- Boîtier facilement amovible.
- Dispositif de déblocage à l'abri.
- Action de déblocage facile et fiable.

Le choix optimal pour ceux qui recherchent une solution fiable.



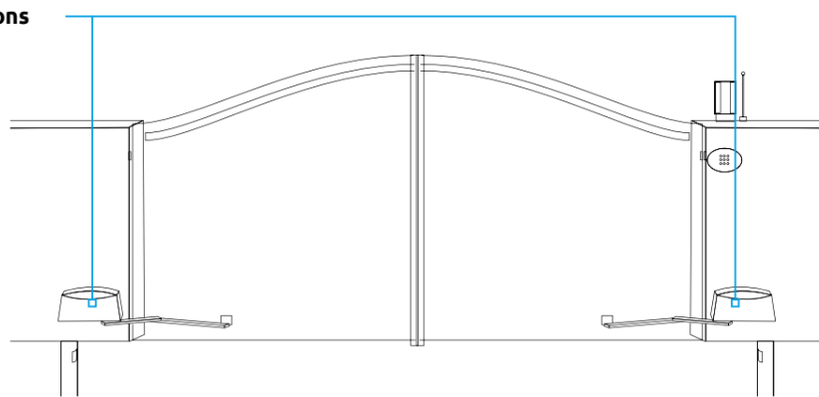
SINUO

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à vantail battant. Montage extérieur.

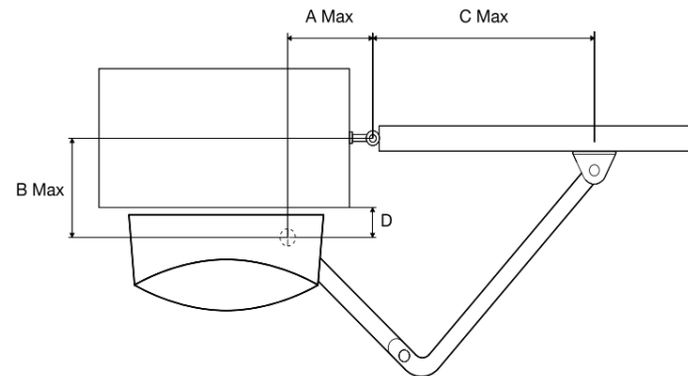
Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
SIN 3 UNI	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible. Rapide. Modèle avec fins de course électriques d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	30
SIN 5 UNI L	5 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible. Lent. Modèle avec fins de course électriques d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	30

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à vantail battant. Montage extérieur.

dimensions



	Standard	Armax XL
A Max	160	420
B Max	370	470
C Max	480	830
D Max	87	87



SINUO

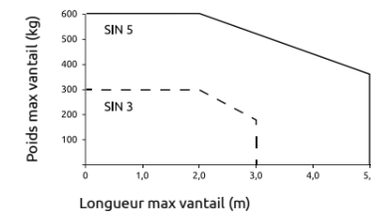
Caractéristiques techniques



	SIN 3	SIN 5
Longueur max vantail (m) voir graphique	3	5
Alimentation moteur (V)	230 V a.c.	230 V a.c.
Puissance absorbée (W)	220	220
Couple (Nm)	280	350
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	44	44
Intermittence fonctionnement (%)	35	35
Temps requis pour atteindre 90° (s)	12	18
Vitesse (tr/min)	1,7	1,1
Thermoprotection (°C)	140	140

Limite d'utilisation

SINUO



NB. Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurales particulières, il est recommandé de réduire les limites d'utilisation.

ARMAX XL



Bras articulé agrandi (1 pièce/conditionnement)

ASECXL



Dispositif de déblocage depuis l'extérieur à cordon métallique (1 pièce/conditionnement)

DOS



Sélecteur à clé avec mécanisme de déblocage pour câble métallique (1 pièce/conditionnement)

AELVE



Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement)

AELOR



Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement)

GE UNI RS DL



Centrale de commande avec récepteur intégré

GE UNI R



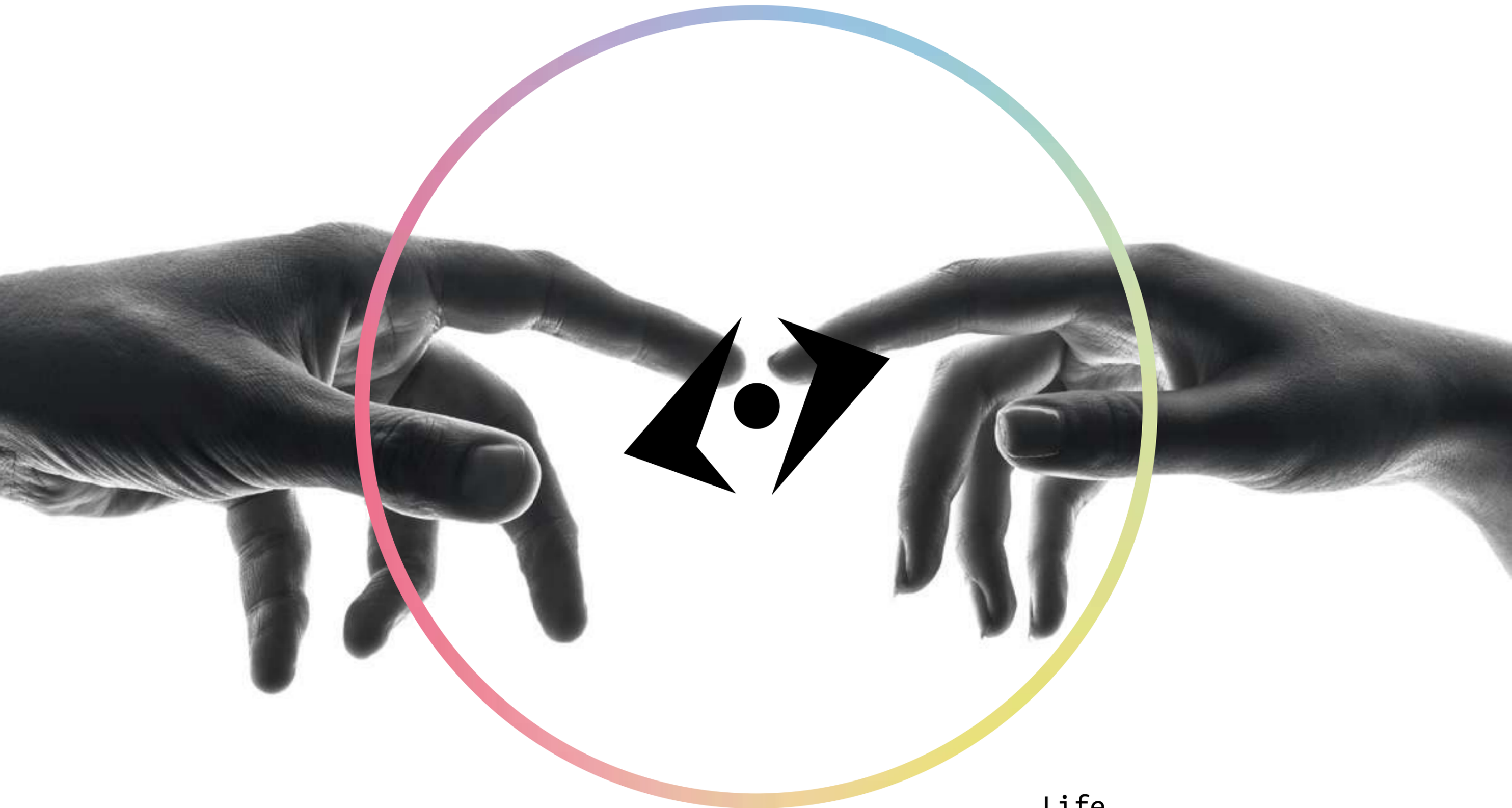
Centrale de commande avec récepteur intégré et fin de course

TL



Plaque signalétique

- P. 116



Life,
la simplicité
dans chaque geste.



ERGO



La mécanique qui fonctionne.



Ergo est le moteur enterré qui ne craint pas le temps qui passe. Sa mécanique figure parmi les plus robustes du marché. Sa technologie particulière garantit solidité, fonctionnement silencieux et fiabilité à long terme.

Optez pour Ergo si vous recherchez l'automatisme le plus résistant.

- Disponible en deux versions de 24 V et cinq versions de 230 V.
- Structure en aluminium, légère et inaltérable.
- Boîtier du motoréducteur réalisé par moulage sous pression et recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.
- Trois différents types de caisses de fondation.
- Fond épais.

L'automatisme invisible et résistant. Performances de haut niveau qui durent dans le temps.



ERGO

Motoréducteur électromécanique irréversible enterré pour portails à vantaill battant. Montage extérieur.

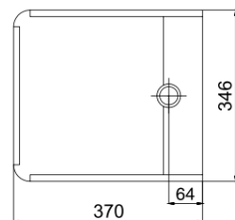
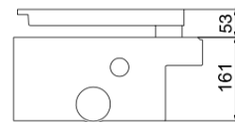
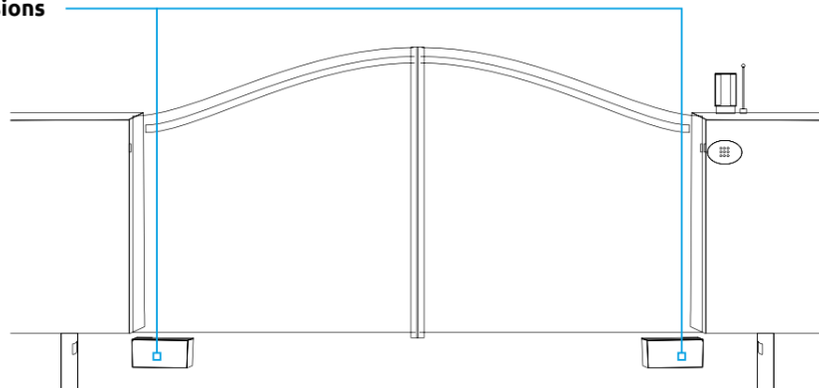
● = 24 V c.c.

Code	Vantaill	Moteur	Description	Pièces / Palette
● ER4 24	3 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m	24
● ER4 24 UNI	3 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m	24
ER4	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, rapide, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
ER4L	4 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, lent, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
ER4B	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, rapide, huilé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
ER4 UNI	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, rapide, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
ER4 UNI L	4 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, lent, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24

*UNI : moteurs sans encodeur

Motoréducteur électromécanique irréversible enterré pour portails à vantaill battant. Montage extérieur.

dimensions



ERGO

Caractéristiques techniques

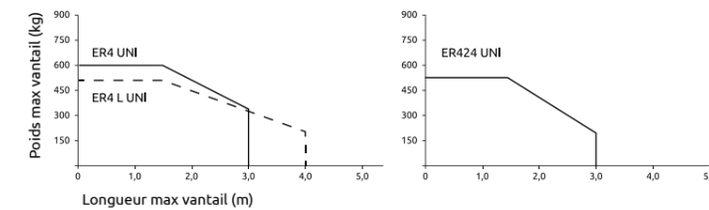


● = 24 V c.c.

	ER4 UNI	ER4L UNI	ER4B	ER424 UNI
Longueur max vantaill (m) voir graphique	3	4	3	3
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	24 V c.c.
Puissance (W)	300	300	300	120
Couple (Nm)	350	350	350	250
Lubrification (Type)	Graisse	Graisse	Huile	Graisse
Thermoprotection (°C)	140	140	140	-
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	67	67	67	67
Temps requis pour atteindre 90° (s)	18	28	18	20
Intermittence (%)	35	35	35	80

Limite d'utilisation

ERGO



NB. Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurales particulières, il est recommandé de réduire les limites d'utilisation.

ERG



Caisse de fondation dotée de supports, bouchons, leviers et vis. Système de déblocage non inclus. Caisse traitée par cataphorèse. Couvercle zingué.

AELOR



Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement)

ERG CX



Caisse de fondation dotée de supports, bouchons, leviers et vis. Système de déblocage non inclus. Caisse traitée par cataphorèse. Couvercle en inox.

AER1



Transmission à chaîne pour ouverture jusqu'à 180° (1 pièce/conditionnement)

ERG X



Caisse de fondation dotée de supports, bouchons, leviers et vis. Système de déblocage non inclus. Acier inoxydable.

AMA2



Système de déblocage à clé (1 pièce/conditionnement)

AELVE



Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

- P. 116



04

Automatisme de portes sectionnelles et basculantes

P. 60 PROBO R

P. 62 Setup PR60 R - PR80 R

P. 64 PROBO XL

P. 66 PROBO XL

P. 68 PLUS

P. 70 PLUS

P. 72 SETUP PLUS

P. 73 ACCESSOIRES SETUP PLUS

P. 74 VIS

P. 76 VIS

P. 78 TENAX

P. 80 TENAX





PROBO R

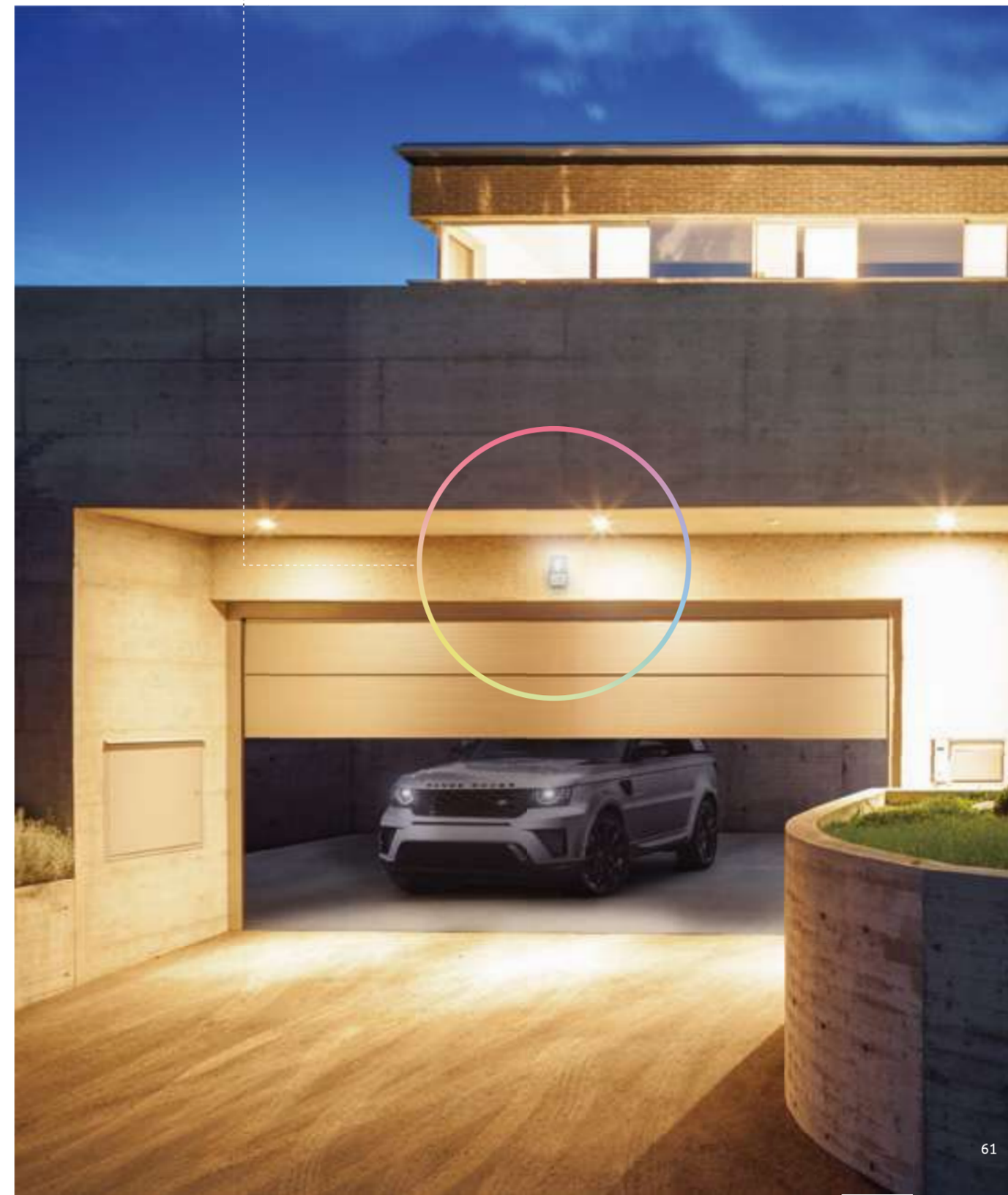


En collaboration avec Digital Life Technology, Life présente un nouveau produit entièrement Made in Italy, aux tarifs défiant toute concurrence et répondant aux normes de qualité les plus élevées. Ses points de force sont la simplicité de programmation et surtout d'installation, grâce à l'introduction du kit de guidage pré assemblé. Les accès d'ailleurs, sont plus sécurisés grâce au système d'encodeur.

Optez pour Probo R si vous recherchez le meilleur rapport qualité/prix.

- Moteur doté d'un système de transmission innovant, encore plus silencieux
- Plastique résistant aux rayons UV, conçu spécialement par Life Home Integration et fruit de plusieurs années d'expérience.
- Entretien réduit au minimum.

Qualité et innovation.





PR60 R - PR80 R

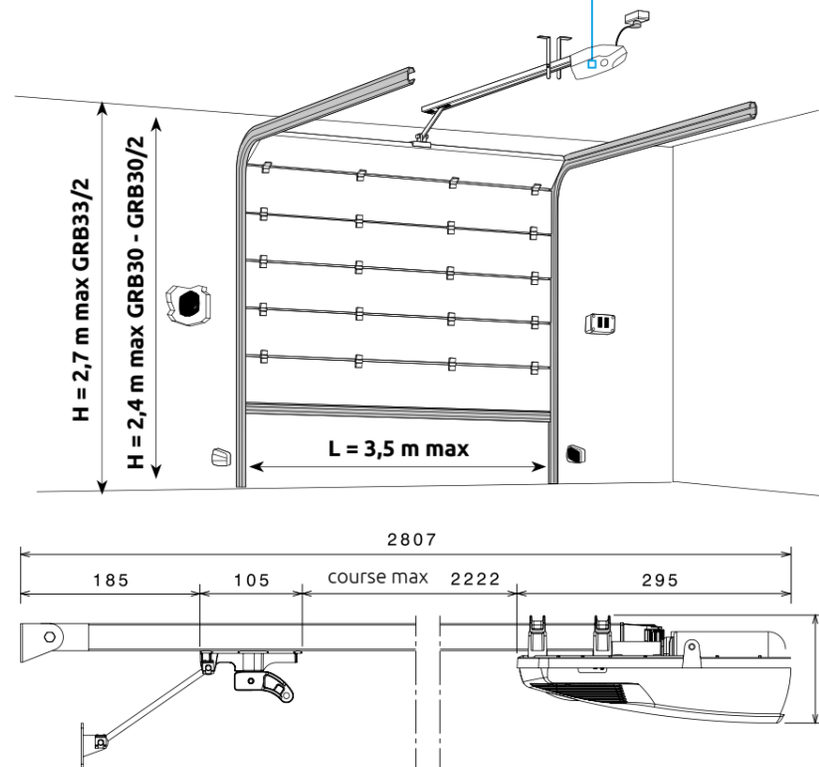
Motoréducteur électromécanique irréversible d'entraînement pour portes sectionnelles et basculantes.

● = 24 V c.c.

Code	Superficie max porte	Moteur	Description	Pièces / Palette
● PR60 R	7 m ²	28V c.c.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 600 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteurs bicanaux inclus.	98
● PR80 R	9 m ²	28V c.c.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 800 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteurs bicanaux inclus.	98

Motoréducteur électromécanique irréversible d'entraînement pour portes sectionnelles et basculantes.

dimensions



Code	Superficie max porte	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP PR60 R	7 m ²	PROBO PR60 R + GRB 30/3	40
SETUP PR80 R	9 m ²	PROBO PR60 R + GRB 30/3	40

PR60 R - PR80 R

24 V



Caractéristiques techniques

● = 24 V c.c.

	● PR60 R	● PR80 R
Superficie max vantail (m ²)	7	9
Alimentation électrique (V)	230 V a.c.	230 V a.c.
Alimentation moteur (V)	28V c.c.	28V c.c.
Puissance (W)	70	80
Force max (N)	600	800
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	20	20
Intermittence fonctionnement (%)	50	50

Rail de guidage préassemblé avec transmission à sangle.

Code	Transmission	Segments	Hauteur max portée	Pièces / Palette
GRB30/2	SANGLE	2	2,40 m	98
GRB30	SANGLE	1	2,40 m	98
GRB33/2	SANGLE	2	2,70 m	98

SANGLE GRB



APRB



Bras courbe oscillant avec glissement sur rouleaux pour portes basculantes débordantes (1 pièce/conditionnement)

APRSK 80



Kit d'étriers de fixation supplémentaire (1 kit/conditionnement)

ASEC GR1



Kit de déblocage à poignée (1 kit/conditionnement)





PROBO XL



Le moteur pour portes sectionnelles et basculantes, même de grandes dimensions, se caractérise par un design moderne et par une programmation simple, grâce à la carte Digital Life. Le système offre des solutions innovantes pour un niveau de bruit réduit et des kits de guidage prémontés afin de simplifier l'installation au maximum. L'automatisme est doté du système d'encodeur, afin de rendre les ouvertures plus sécurisées.

Optez pour Probo XL pour une installation simple et fonctionnelle au plafond.

- Disponible en deux versions de 24 V.
- Action de déblocage simplifiée et réenclenchement automatique.
- Tranquillité assurée grâce à la sangle et à la chaîne en fonction.

L'excellence,
chez vous.



Le kit prémonté
pour une installation
rapide au plafond.



PROBO XL

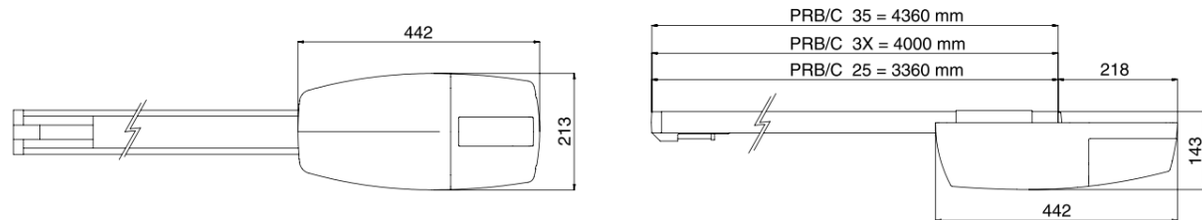
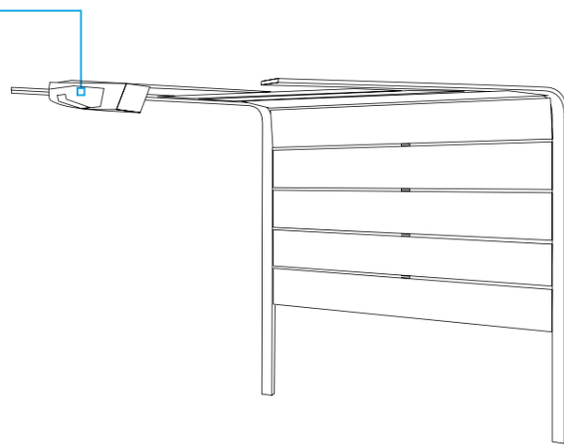
Motoréducteur électromécanique irréversible d'entraînement pour portes sectionnelles et basculantes.

● = 24 V c.c.

Code	Superficie max porte	Moteur	Description	Pièces / Palette
PR100 XL	12 m ²	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 900 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande RG1 24DL avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteurs bicanaux inclus.	50
PR120 XL	16 m ²	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 1 200 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande RG1 24DL avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteurs bicanaux inclus.	50

Motoréducteur électromécanique irréversible d'entraînement pour portes sectionnelles et basculantes.

dimensions



Rail de guidage équipé de deux étriers de fixation et d'un bras droit. Transmission à sangle ou chaîne.

Code	Transmission	Segments	Hauteur max portée
PRB25-08	SANGLE	2	2,5 m
PRB3X-08	SANGLE	1	3,0 m
PRC25-08	CHAÎNE	2	2,5 m
PRC35-08	CHAÎNE	3	3,5 m
PRC3X-08	CHAÎNE	1	3,0 m

SANGLE PRB



CHAÎNE PRC



PROBO XL

Caractéristiques techniques

24 V



● = 24 V c.c.

	PR100 XL	PR120 XL
Superficie max vantail (m ²)	12	16
Alimentation électrique (V)	230 V a.c.	230 V a.c.
Alimentation moteur (V)	24 V c.c.	24 V c.c.
Puissance (W)	80	100
Force max (N)	900	1200
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	40	40
Intermittence fonctionnement (%)	50	50

APRB



Bras courbe oscillant avec glissement sur rouleaux pour portes basculantes débordantes (1 pièce/conditionnement)

APRSK



Kit d'étriers de fixation supplémentaires (1 kit/conditionnement)

PRC12



Prolongation de 1 250 mm pour rail de guidage PRC. Kit comprenant raccord, chaîne et maille de jonction. (1 kit/conditionnement)

ASEC



Kit complet pour poignée de déblocage (1 kit/conditionnement)

AGECH



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 pièces/conditionnement)





PLUS



Moteur aux performances élevées, approprié même pour les portes les plus complexes. Plus présente des caractéristiques innovantes qui le rendent plus silencieux et fiable dans le temps. Grâce au système d'encodeur, la sécurité est garantie au niveau maximal.

Optez pour Plus si vous souhaitez un moteur à la fois puissant et silencieux.

- Disponible en quatre versions de 230 V.
- Doté d'un autotransformateur, il est silencieux même sur les portes les plus complexes.
- Structure en aluminium, légère et robuste.
- Composants solides.

Fiable et silencieux.



Innovation, puissance et sécurité maximale grâce au système d'encodeur.



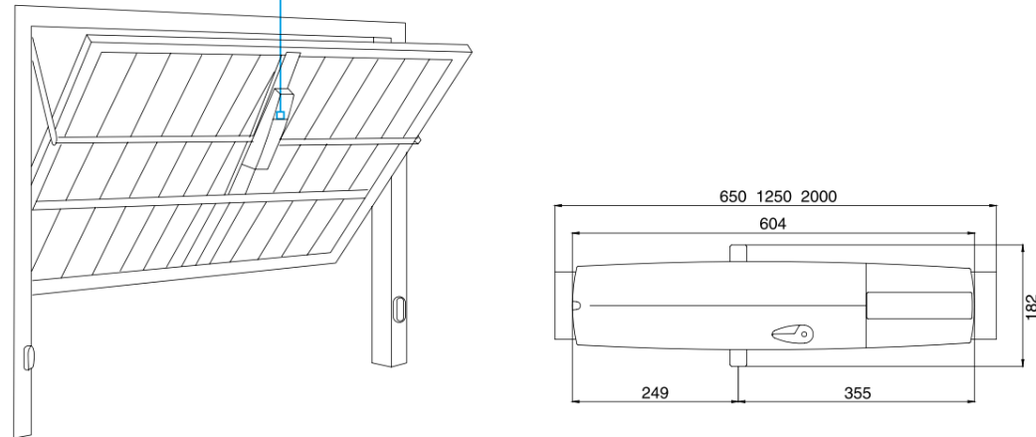
PLUS

Setup Plus complet pour l'automatisation de portes basculantes débordantes et non débordantes.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
PL1	9 m ²	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible rapide . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande RG1A installée à bord.	20
PL1L	11 m ²	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible lent . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande RG1A installée à bord.	20
PL2	9 m ²	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible rapide . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture.	20
PL2L	11 m ²	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible lent . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture.	20

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes basculantes.

dimensions



Pour portes basculantes débordantes et non débordantes jusqu'à 9 m² (jusqu'à 14 m² avec l'utilisation de 2 moteurs) et portes articulées.

Caractéristiques techniques

	PL1	PL2	PL1L	PL2L
Superficie max vantail (m ²)	9	9	11	11
Alimentation moteur (V)	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.
Puissance absorbée (W)	210	210	220	220
Couple (Nm)	350	350	350	350
Thermoprotection (°C)	140	140	140	140
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	40	40	40	40
Vitesse (tr/min)	1,7	1,7	1,1	1,1
Intermittence fonctionnement (%)	30	30	30	30

PLUS



GE1A  Centrale de commande avec radio amovible	PLA15  Arbre de transmission, L=1 500 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)	PLA20  Arbre de transmission, L=2000 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)	PLA03  Arbre zingué de transmission, L=200 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)
PLA  Kit étriers de fixation réglables à coulisse pour arbres de transmission PLA15 et PLA20 (2 pièces/conditionnement)	PLA01  Coussinet de calage à souder sur bras télescopique PLB1, PLB2 et PLB4	PLB1  Kit bras télescopique droit standard. Gaine, L=700 mm, barre, L=700 mm. Double étrier de fixation réglable en « L ».	PLB2  Kit bras télescopique droit standard. Gaine, L=1500 mm, barre, L=1500 mm. Double étrier de fixation réglable en « L ».
PLB3  Kit bras télescopique droit standard avec coussinet rainuré soudé. Double étrier de fixation réglable en « L ».	PLB3F  Kit bras télescopique droit standard avec coussinet lisse soudé pour fixation directe sur arbre de transmission. Double étrier de fixation réglable en « L ».	PLB4  Kit bras télescopique courbe standard. Double étrier de fixation réglable en « L ».	PLB4F  Kit bras droit et gauche télescopiques courbes standard avec coussinet soudé pour fixation directe sur arbre de transmission. Double étrier de fixation réglable en « L ».
PLS5  Étrier support motoréducteur, L=530 mm	PLS10  Étrier support motoréducteur, L=1250 mm	PLS20  Étrier support motoréducteur, L=2000 mm	PLSBA  Kit complet pour dispositif de déblocage depuis l'extérieur à barre rigide
PLSBC  Kit complet pour dispositif de déblocage avec serrure à cliquet amovible	ASECPL  Kit complet pour dispositif de déblocage depuis l'extérieur à cordon métallique	TL - P. 116  Plaque signalétique	



PLUS

Setup Plus complet pour l'automatisation de portes basculantes débordantes et non débordantes.



ACCESSOIRES SETUP PLUS



Code	Porte	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP PLUS	11 m ²	PL1L	20
MAXI 2 - P. 120	DES - P. 135	SUNLED 23 - P. 142	PLB3F - P. 65
 1 Transmetteur 433,92 MHz - Rolling Code	 1 Sélecteur à clé pour extérieur	 1 Clignotant avec antenne intégrée	 2 Bras télescopiques
RG 1 A	FAST R2 - P. 116	TL - P. 116	
 1 Centrale de commande avec radio amovible	 Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord. (1 pièce/conditionnement)	 1 Plaque signalétique	

PLA15	PLA20	PLS5	PLS10
 Arbre de transmission, L=1 500 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)	 Arbre de transmission, L=2000 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)	 Étrier support motoréducteur, L=530 mm	 Étrier support motoréducteur, L=1250 mm
PLS20	PLSBA	PLSBC	ASECPL
 Étrier support motoréducteur, L=2000 mm	 Kit complet pour dispositif de débloccage depuis l'extérieur à barre rigide	 Kit complet pour dispositif de débloccage avec serrure à cliquet amovible	 Kit complet pour dispositif de débloccage depuis l'extérieur à cordon métallique





VIS



Pour usages industriel
et résidentiel.



Vis est le moteur idéal pour les portes résidentielles ou pour les environnements industriels de moyennes dimensions. Le système à double encodeur garantit une sécurité et une précision des mouvements maximales. Le soin apporté à l'esthétique le rend parfaitement adapté également en milieu résidentiel.

Optez pour Vis si vous avez besoin d'un automatisme plus puissant pour votre maison.

- Action de déblocage simplifiée et réenclenchement automatique.
- Structure, boîtier et engrenages robustes
- Fins de course facilement réglables, qui garantissent une haute précision.

Sécurité et précision
de mouvement.
Puissance et efficacité
garanties dans toutes
les situations.



VIS

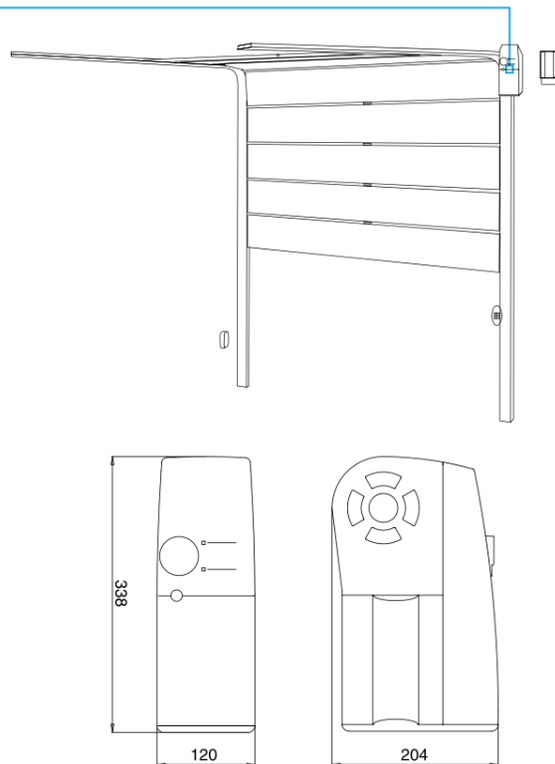
Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
VIS	22/34* m ²	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	20

* avec renvoi à chaîne VISCH

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles.

dimensions



NB. Pour portes sectionnelles supérieures à 22 m² et jusqu'à 34 m², utilisation requise du kit VISCH.



VIS

Caractéristiques techniques



	VIS
Superficie max vantail (m ²)	22/34*
Alimentation moteur (V)	230 V a.c.
Puissance (W)	450
Couple (Nm)	45/70*
Poids (kg)	15
Thermoprotection (°C)	140
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	54
Vitesse (tr/min)	20
Intermittence fonctionnement (%)	35

* avec renvoi à chaîne VISCH

VISFX1



Étrier de fixation standard
(1 pièce/conditionnement)

VISMV



Treuil pour manutention
manuelle à chaîne L=10 mètres
(1 pièce/conditionnement)

VISBLK



Kit de déblocage à distance
H=3 mètres
(1 kit/conditionnement)

VISCH



Kit renvoi à chaîne
(1 kit/conditionnement)



GEVISR DL - P. 116



Centrale de commande avec
radio intégrée

GEVISR DL AC - P. 116



Centrale de commande avec
radio intégrée et boutons

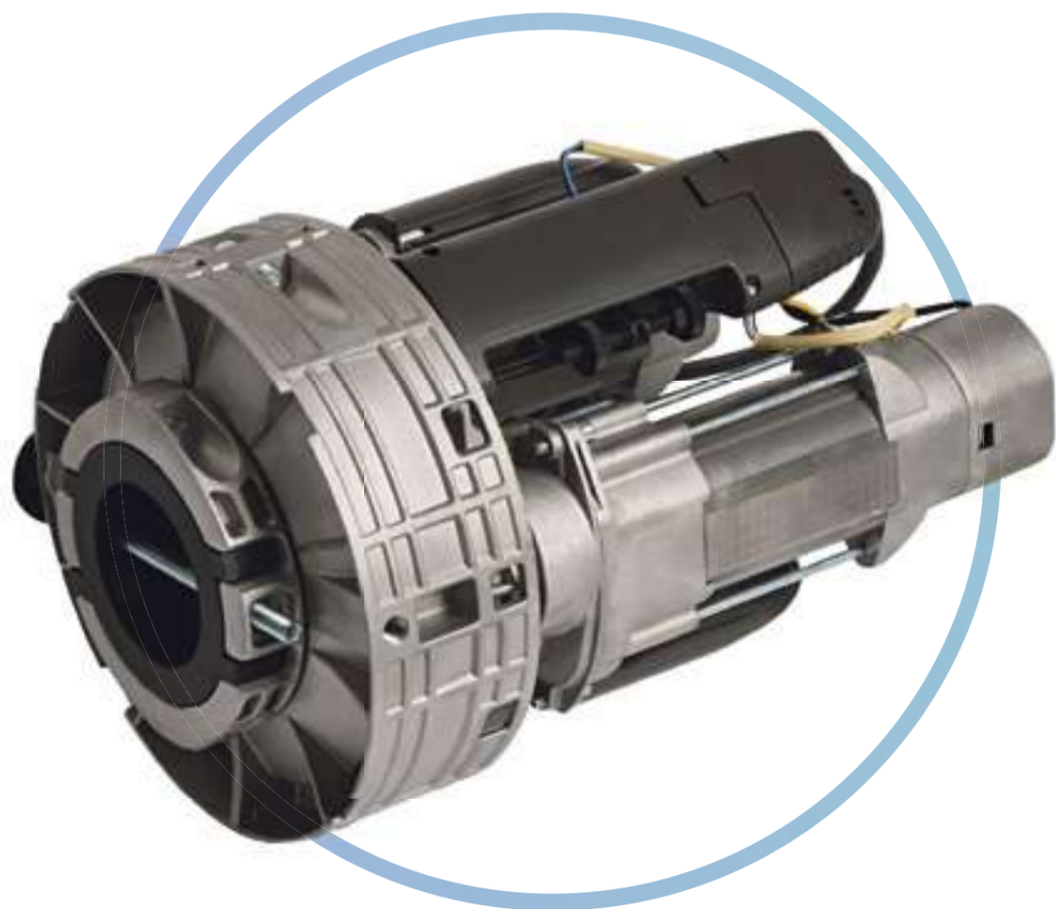
TL - P. 116



Plaque signalétique



TENAX

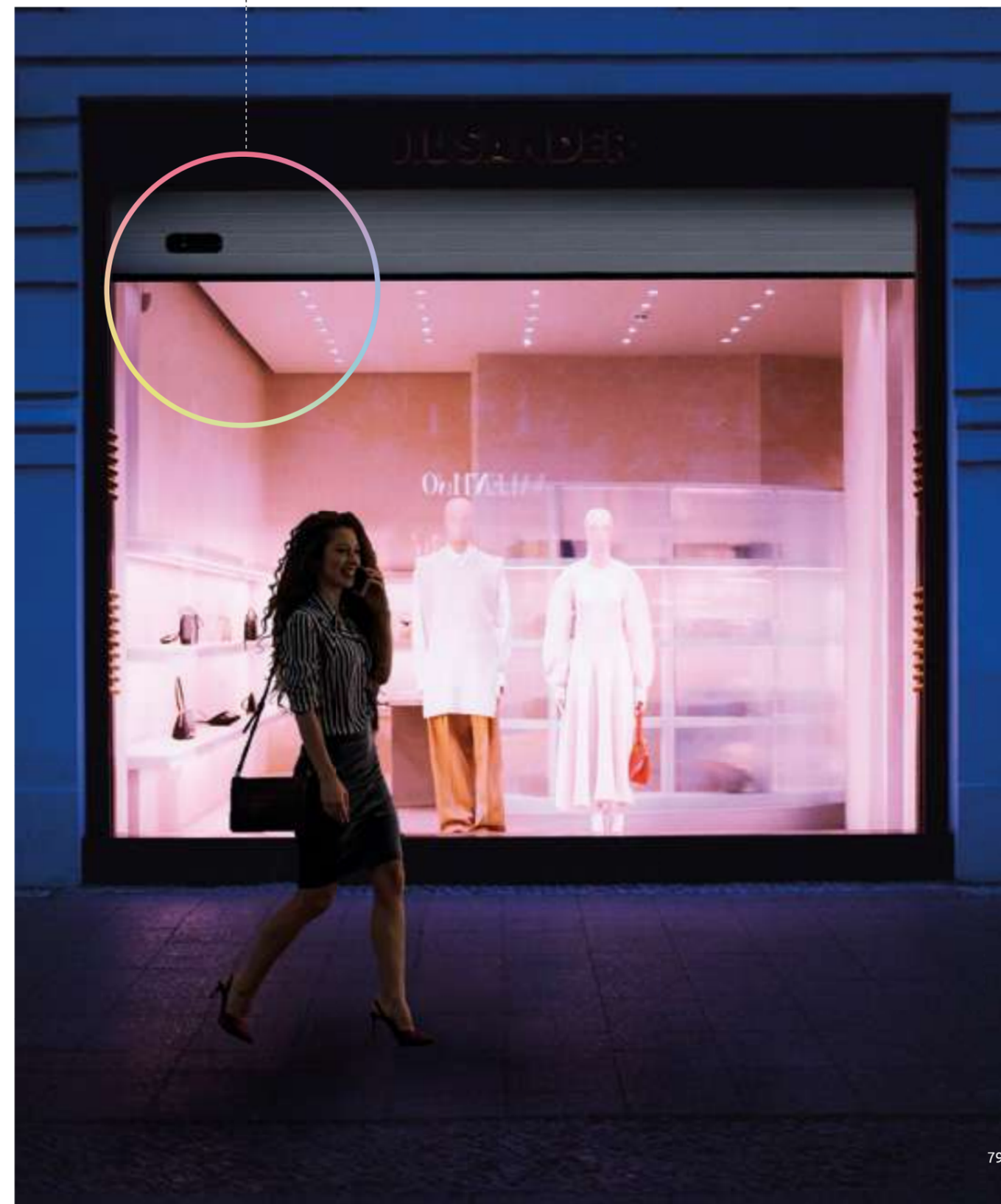


Tenax est l'automatisme pensé pour durer à long terme et nécessite peu d'entretien. Ce moteur est idéal pour les rideaux de fermeture des magasins, car il allie fiabilité et essentialité. Des solutions avec électrofrein sont également disponibles pour une sécurité maximale.

Optez pour Tenax si vous souhaitez allier résistance et simplicité.

- Disponible en huit versions de 230 V, dont quatre dotées de frein.
- Boîtier en aluminium inaltérable.
- Rotation silencieuse, garantissant une grande précision.

Le contrôle de la puissance a un nom : Tenax.





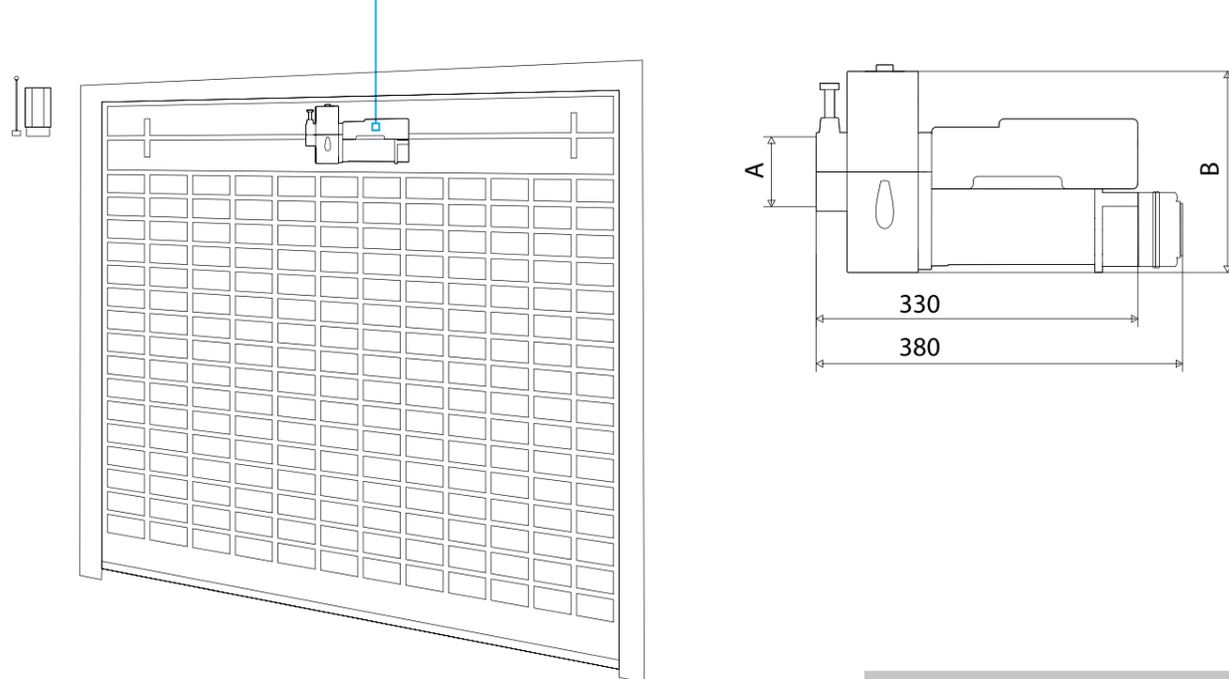
TENAX

Motoréducteur électromécanique irréversible pour rideaux de fermeture

Code	Couple (Nm)	Moteur	Description	Pièces / Palette
TENAX 120	120	230 V c.a.	Modèle réversible sans frein avec force de soulèvement de 120 kg.	21
TENAX 120 F	110	230 V c.a.	Modèle irréversible avec frein et dispositif de déblocage avec force de soulèvement de 120 kg.	21
TENAX 160	160	230 V c.a.	Modèle réversible sans frein avec force de soulèvement de 160 kg.	21
TENAX 160 F	150	230 V c.a.	Modèle irréversible avec frein et dispositif de déblocage avec force de soulèvement de 160 kg.	21
TENAX 210	210	230 V c.a.	Modèle réversible sans frein avec force de soulèvement de 180 kg.	21
TENAX 210 F	190	230 V c.a.	Modèle irréversible avec frein et dispositif de déblocage avec force de soulèvement de 180 kg.	21
TENAX 420	420	230 V c.a.	Modèle réversible sans frein avec force de soulèvement de 360 kg.	21
TENAX 420 F	380	230 V c.a.	Modèle irréversible avec frein et dispositif de déblocage avec force de soulèvement de 360 kg.	21

Motoréducteur centrale pour rideaux de fermeture.

dimensions



	A (mm)	B (mm)
TENAX 120 TENAX 120F TENAX 160 TENAX 160F	60	200
TENAX 210 TENAX 210F TENAX 420 TENAX 420F	76	240

TENAX

Caractéristiques techniques



	TENAX 120	TENAX 120F	TENAX 160	TENAX 160F	TENAX 210	TENAX 210F	TENAX 420	TENAX 420F
Couple (Nm)	120	110	160	150	210	190	420	380
TR/MIN	10	10	10	10	8	8	8	8
Nombre de tours fin de course	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
Temps avant déclenchement du disjoncteur thermique (min)	4	4	4	4	4	4	4	4
Puissance absorbée (W)	460	460	630	630	630	630	1260	1260
Courant absorbé (A)	2,2	2,2	2,7	2,7	2,7	2,7	5,4	5,4
Poids (kg)	7	8	8	9	9	10	16	17
Soulèvement (kg)	120	120	160	160	180	180	360	360
Arbre rideau de fermeture (mm)	60	60	60	60	76	76	76	76
Couronne (mm)	200	200	200	200	240	240	240	240

ASEC XL



Dispositif de déblocage depuis l'extérieur à cordon métallique de 6 m
(1 pièce/conditionnement)

DOS



Sélecteur à clé avec mécanisme de déblocage pour câble métallique
(1 pièce/conditionnement)

TEN 33



Adaptateur pour tuyau de Ø 33 mm
(1 pièce/conditionnement)

GE UNI R - P. 116



Centrale de commande avec récepteur intégré et fin de course

TEN 42



Adaptateur pour tuyau de Ø 42 mm (1 pièce/conditionnement)

GE UNI EASY - P. 116



1 Centrale avec récepteur intégré

TEN 48



Adaptateur pour tuyau de Ø 48 mm (1 pièce/conditionnement)

TL - P. 116



Plaque signalétique



05

Barrières routières

P.84 SUPRA SU4 24

P.86 SUPRA SU4 24 DL

P.88 SUPRA MB 24V

P.90 SUPRA MB 24 DL

P.92 SUPRA MB 230V

P.94 SUPRA MB 230V

P.96 SUPRA MB MAX

P.98 SUPRA MB MAX

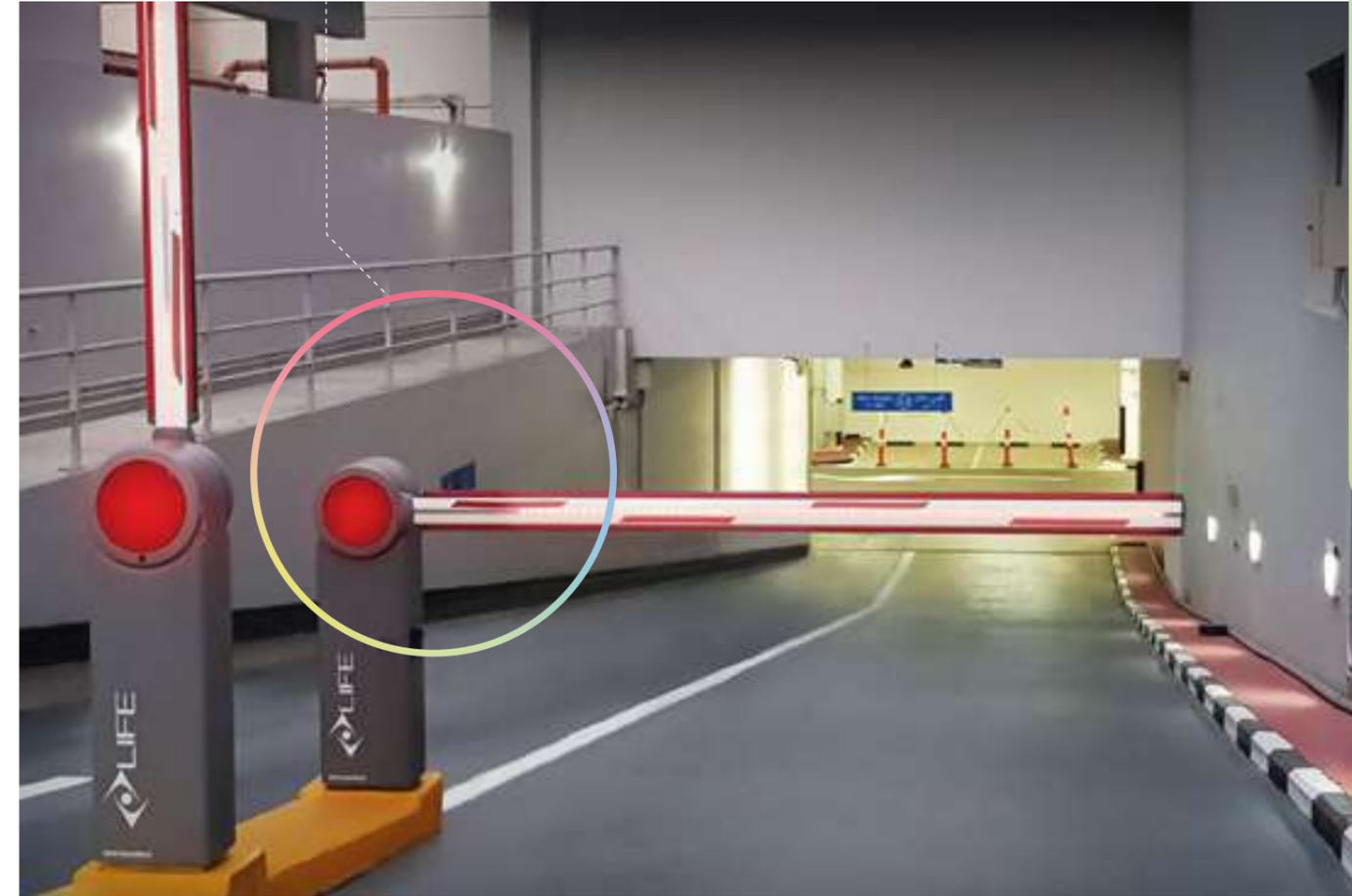




SUPRA SU4 24



Protection
et élégance.



Les mécanismes renforcés de cette barrière garantissent une longue durée dans le temps. De plus, les panneaux extérieurs peuvent être remplacés en toute simplicité, par conséquent même l'esthétique est renouvelable. Un système imposant de lumières LED rend Supra Su4 24 adapté à tout emplacement, du résidentiel à l'industriel. L'automatisme est doté du système d'encodeur, afin de sécuriser davantage vos accès. Enfin, Supra SU4 24 est adapté à un usage intensif.

Optez pour Supra si vous avez besoin d'un produit résistant et facile à entretenir.

- Pour barres jusqu'à 5 mètres.
- Boîtier du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.
- Équipé d'un encodeur.
- Équipé de disques clignotants.
- Éclairage à LED.
- Rotation silencieuse et très précise.

Plus facile.
À installer, à programmer,
à entretenir.



SUPRA SU4 24 DL

24 V

Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 5 mètres.

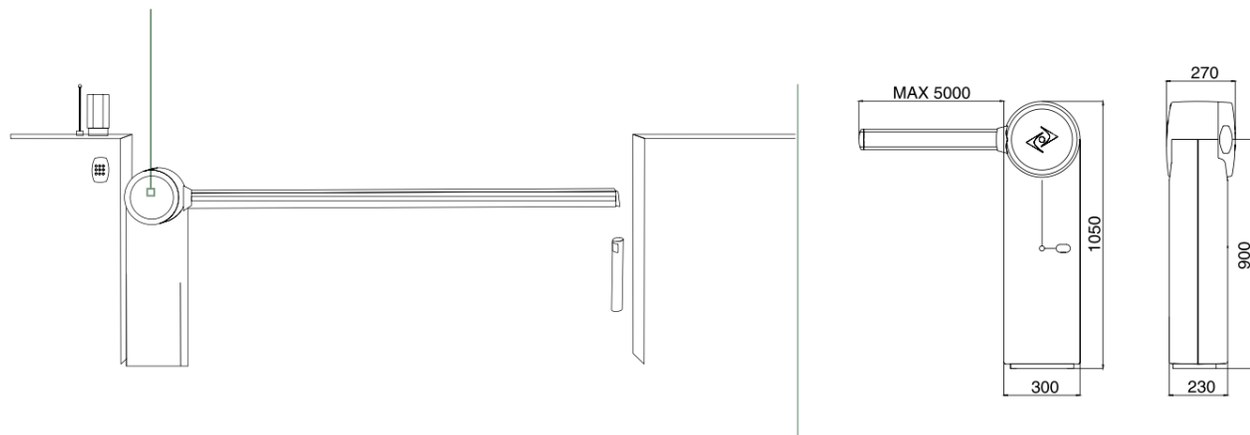
● = 24 V c.c.

Code	Barres	Moteur	Description
SU424 DL	de 3 à 5 m max	24 V c.c.	Motoréducteur électromécanique irréversible placé sur une caisse en acier zingué avec revêtement en plastique antichoc. Modèle équipé d'un encodeur, fins de course électromécaniques, arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et centrale de commande (RG1RE 24 DL).

	SU424	FAST R2	SUE1	SUC4	SUSPL	SUC1	SUC5	SUC2	SUC3	SUM1	SUM2	SUM3	SUB3	SUB4	SUB5
SETUP SU424 3MSC + LIGHT * DL *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11			13		
SETUP SU424 4MSC + LIGHT * DL *	1	2	3	4	5	6	7	8	9		12			14	
SETUP SU424 5MSC + LIGHT * DL *	1	2	3	4	5	6	7	8	9		12				15

Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 5 mètres.

dimensions



FAST R2 2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord. (1 pièce/conditionnement)

SUE1 3



Plaque de fondation avec pattes de fixation (1 pièce/conditionnement)

SUC4 4



Bandes réfléchissantes (18 pièce/conditionnement)

SUSPL 5



Éclairage barrière (1 pièce/conditionnement)

SUC1 6



Caoutchouc de protection, L=10 mètres avec kit d'accessoires (1 pièce/conditionnement)

SUC5 7



Profil de protection L=2 mètres (10 mètres/conditionnement)

SUC2 8



Bande LED pour barre SUB

SUC3 9



Kit de raccordement pour cordon lumineux

SUPRA SU4 24 DL

24 V

Caractéristiques techniques

	SU424 DL
Longueur max barre (m)	5
Alimentation électrique (V)	230V a.c.
Alimentation moteur (V)	24 V c.c.
Puissance (W)	150
Couple (Nm)	150
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	44
Intermittence fonctionnement (%)	80
Temps d'ouverture (s)	2 - 6

Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.

	3 m	4 m	5 m
Barre simple + caoutchouc de protection	SUM1	SUM1	SUM2
Barre rainurée + caoutchouc de protection	SUM1	SUM2	SUM3
Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux	SUM2	SUM3	SUM3
Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile	SUM2	SUM3	SUM3
Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux + support mobile	SUM2	SUM3	SUM3

NB. Les combinaisons figurant dans le tableau sont purement indicatives et représentent uniquement certains des cas les plus classiques en matière d'installation. Pour ce qui ne figure pas dans le tableau susmentionné, contactez le service d'assistance LIFE.

SUM1 10



Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)

SUM2 11



Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)

SUM3 12



Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)

SUB3 13



Barre rainurée L= 3,2 mètres (1 pièce/conditionnement)

SUB4 14



Barre rainurée L= 4,2 mètres (1 pièce/conditionnement)

SUB5 15



Barre rainurée L= 5,2 mètres (1 pièce/conditionnement)

SUD1



Support fixe pour barres SUA et SUB (1 pièce/conditionnement)

SUD2



Support mobile pour barre SUB (1 pièce/conditionnement)

SUS1



Étrier de support pour deux batteries AGE 12 (1 pièce/conditionnement)

AGECH XL



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)

AGE 12



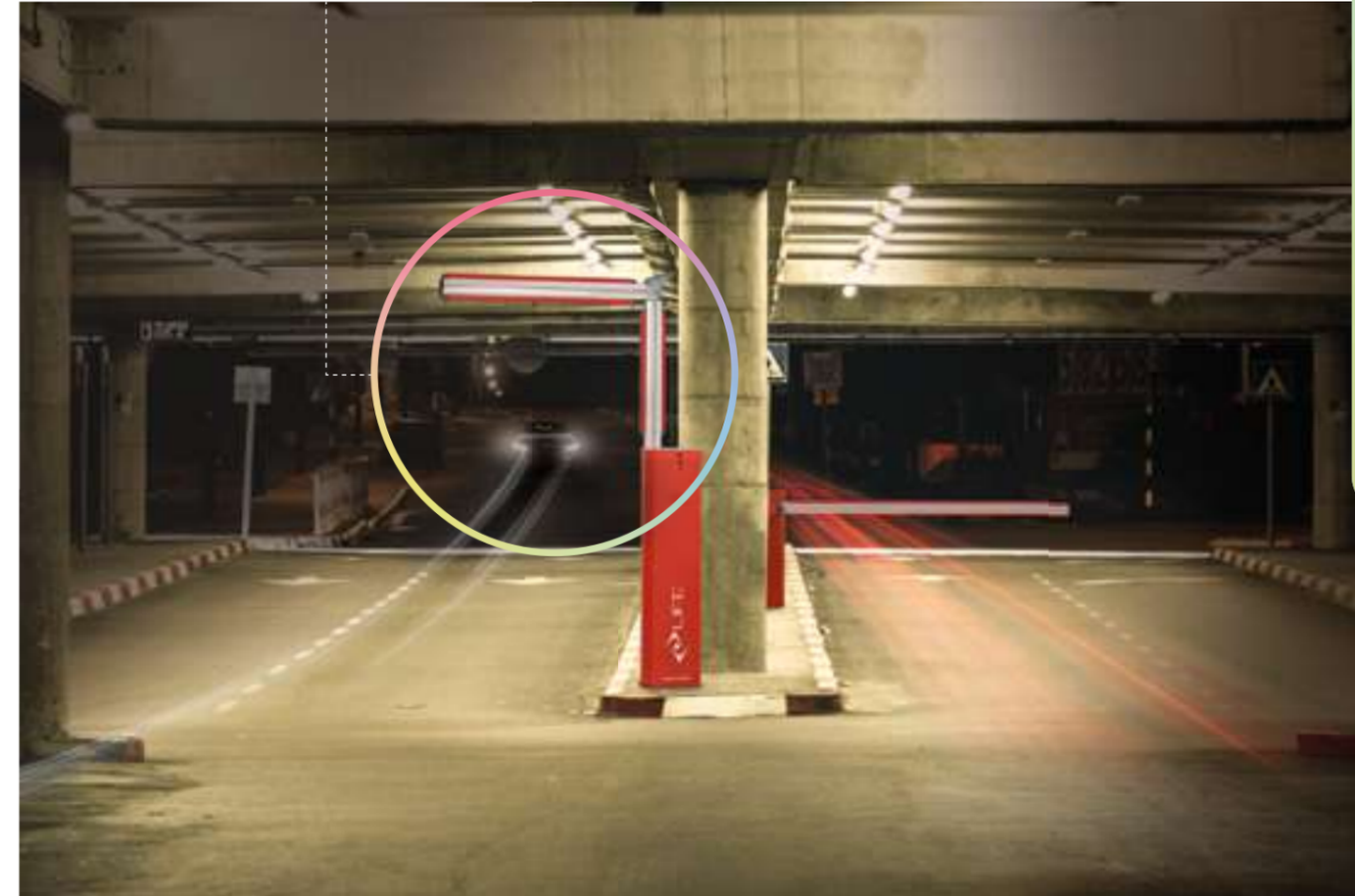
Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 pièce/conditionnement)



SUPRA MB 24V



**Robustesse
et fiabilité.**



Cette barrière se caractérise par des mécaniques renforcées, grâce auxquelles elle peut vanter une durée de vie importante. L'automatisme est doté du système d'encodeur : ainsi, tout accès est davantage sécurisé. Grâce au système de barre rainurée, la barrière Supra MB24 est parfaitement adaptée pour être utilisée dans les parkings souterrains. Enfin, elle est adaptée à un usage intensif.

Optez pour Supra MB24 si vous recherchez une solution alternative sans renoncer à la qualité.

- Pour barres jusqu'à 5 mètres.
- Boîtier du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.
- Équipé d'un encodeur.
- Barre articulée idéale pour les parkings souterrains.

**Solutions simples et durables
grâce à une mécanique
renforcée.
Le choix idéal
pour un usage intensif.**



SUPRA MB 24 DL

Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 5 mètres.

24 V

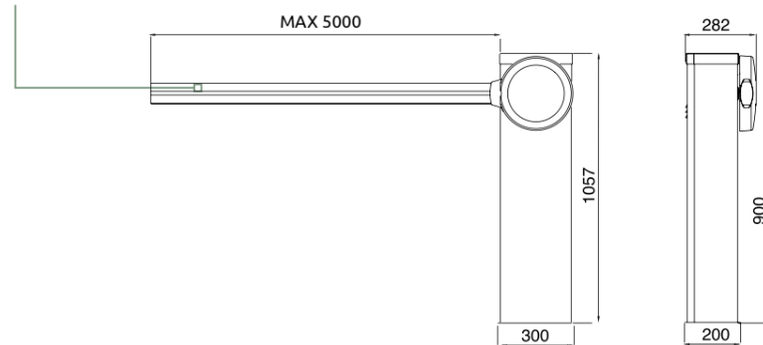
● = 24 V c.c.

Code	1 Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
SUPRA MB 24 DL	de 3 à 5 m max	24 V c.c.	Motoréducteur électromécanique irréversible placé sur une caisse en acier zingué verni rouge. Modèle équipé d'un encodeur, fins de course électromécaniques, arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et centrale de commande (RG1RE 24 DL).	8/12

	SUPRA MB24	FAST R2	SUE1	SUC4	SUSPL	SUC1	SUC5	SUC2	SUC3	SUM1	SUM2	SUM3	SUB3	SUB4	SUB5	SUB3 Articulée
SETUP SUPRA MB24 3M Articulée	1	2		4		6	7			10						16
SETUP SUPRA MB24 3MSC * DL	1	2		4		6	7			10			13			
SETUP SUPRA MB24 4MSC * DL	1	2		4		6	7				11			14		
SETUP SUPRA MB24 5MSC * DL	1	2		4		6	7					12			15	

Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 5 m.

dimensions



FAST R2 2	SUE1 3	SUC4 4	SUSPL 5
Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord. (1 pièce/conditionnement)	Plaque de fondation avec pattes de fixation (1 pièce/conditionnement)	Bandes réfléchissantes (18 pièce/conditionnement)	Éclairage barrière (1 pièce/conditionnement)
SUC1 6	SUC5 7	SUC2 8	SUC3 9
Caoutchouc de protection, L= 10 mètres avec kit d'accessoires (1 pièce/conditionnement)	Profil de protection L=2 mètres (10 mètres/conditionnement)	Bande LED pour barre SUB	Kit de raccordement pour cordon lumineux

SUPRA MB 24 DL

Caractéristiques techniques

24 V

	SUPRA MB 24
Longueur max barre (m)	5
Alimentation électrique (V)	230 V c.a.
Alimentation moteur (V)	24 V c.c.
Puissance (W)	150
Couple (Nm)	150
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	44
Intermittence fonctionnement (%)	80
Temps d'ouverture (s)	2 - 6

Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.

	3 m	4 m	5 m
Barre simple + caoutchouc de protection	SUM1	SUM1	SUM2
Barre rainurée + caoutchouc de protection	SUM1	SUM2	SUM3
Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux	SUM2	SUM3	SUM3
Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile	SUM2	SUM3	SUM3
Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux + support mobile	SUM2	SUM3	SUM3

NB. Les combinaisons figurant dans le tableau sont purement indicatives et représentent uniquement certains des cas les plus classiques en matière d'installation. Pour ce qui ne figure pas dans le tableau susmentionné, contactez le service d'assistance LIFE.

SUM1 10	SUM2 11	SUM3 12	SUB3 13
Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)	Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)	Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)	Barre rainurée L= 3,2 mètres (1 pièce/conditionnement)
SUB4 14	SUB5 15	SUB3 articulée 16	SUD1
Barre rainurée L= 4,2 mètres (1 pièce/conditionnement)	Barre rainurée L= 5,2 mètres (1 pièce/conditionnement)	Kit complet pour barre rainurée articulée, pour SUPRA MB* L= 3 mètres (1 pièce/conditionnement)	Support fixe pour barres SUA et SUB (1 pièce/conditionnement)
SUD2	SUS1	AGECH XL	AGE 12
Support mobile pour barre SUB (1 pièce/conditionnement)	Étrier de support pour deux batteries AGE 12 (1 pièce/conditionnement)	Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)	Batterie 12 V - 2,3 Ah (2 pièces/conditionnement)



SUPRA MB 230V

Esthétique minimaliste,
sécurité garantie.



La barrière Supra MB 230 V, avec son esthétique minimaliste, a été conçue pour les milieux résidentiels de petites ou moyennes dimensions. Cet automatisme constitue une solution commerciale compétitive tout en garantissant des solutions de sécurité appropriées grâce au système d'encodeur.

Optez pour Supra MB 230V si vous recherchez une barrière destinée à un usage en extérieur.

- Deux barres disponibles : de 3 et 4 mètres.
- Boîtier du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.



SUPRA MB 230V

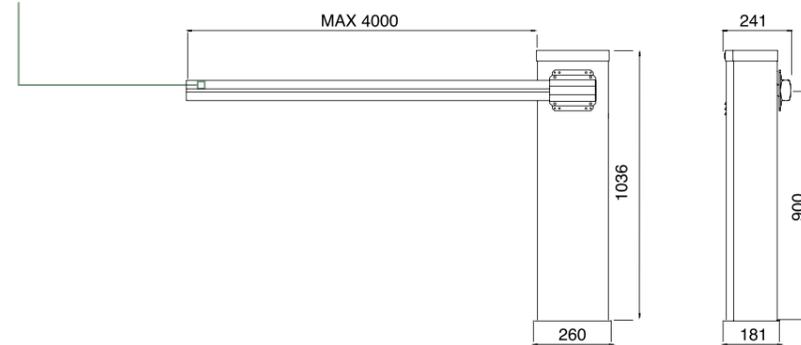
Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 4 mètres.

Code	Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
SUPRA MB 230V	Max 4 m	230 V c.a.	Motoréducteur électromécanique irréversible placé sur une caisse en acier zingué verni rouge. Modèle équipé d'un encodeur, fins de course électromécaniques, arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et centrale de commande (RG1R DL 042).	8/12

Code	Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
SETUP SUPRA MB 230V 3MSC	3 MSC	230 V c.a.	*voir Supra MB 230V	8/12
SETUP SUPRA MB 230V 4MSC	4 MSC	230 V c.a.	*voir Supra MB 230V	8/12

Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 4 m.

dimensions



SUE1



Plaque de fondation avec pattes de fixation
(1 pièce/conditionnement)

SUB3



Barre rainurée L= 3,2 mètres
(1 pièce/conditionnement)

SUB4



Barre rainurée L= 4,2 mètres
(1 pièce/conditionnement)

SUC1



Caoutchouc de protection, L= 10 mètres avec kit d'accessoires
(1 pièce/conditionnement)

SUC4



Bandes réfléchissantes
(18 pièces/conditionnement)

SUD1



Support fixe pour barres SUA et SUB (1 pièce/conditionnement)

SUD2



Support mobile pour barre SUB (1 pièce/conditionnement)

SUM1



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

SUM2



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

SUPRA MB 230V

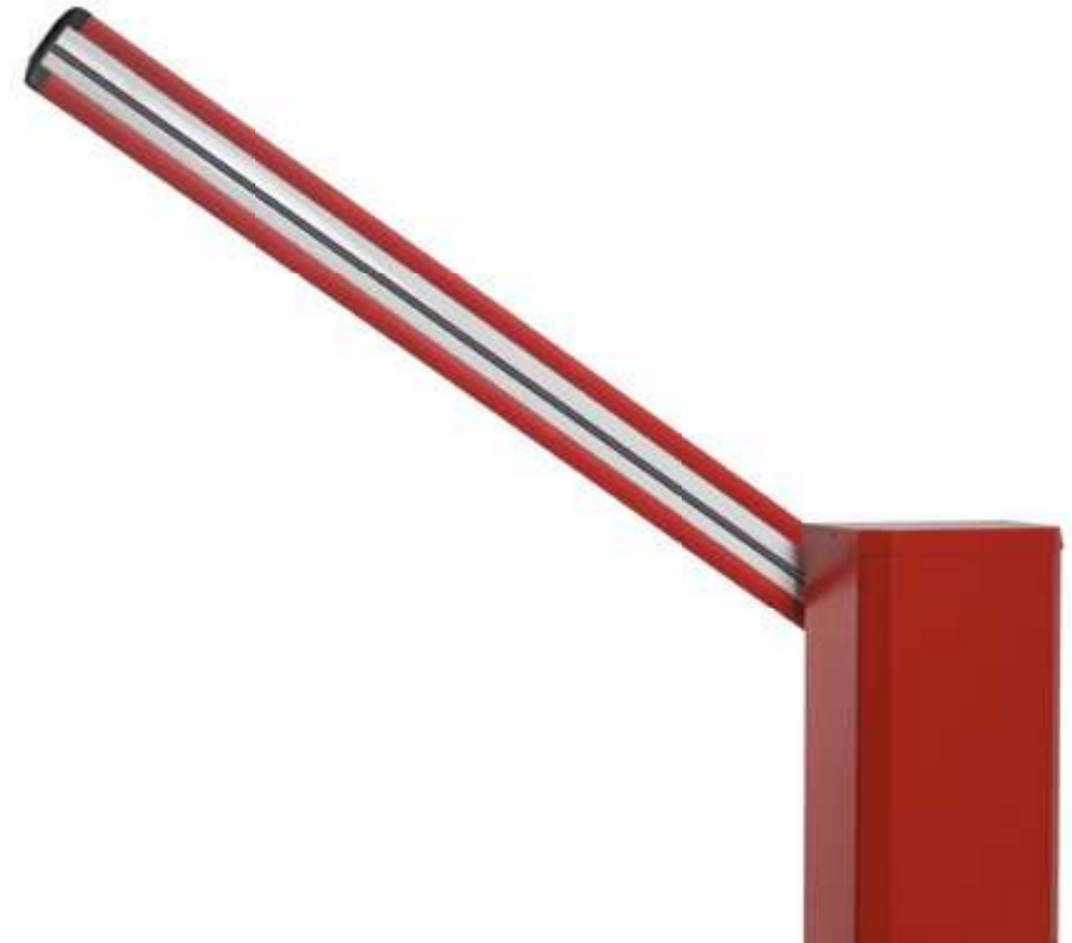
Caractéristiques techniques

	SUPRA MB 230V
Longueur max barre (m)	4
Alimentation électrique (V)	230
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.
Puissance (W)	150
Couple (Nm)	150
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	44
Intermittence fonctionnement (%)	40
Temps d'ouverture (s)	5

Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.

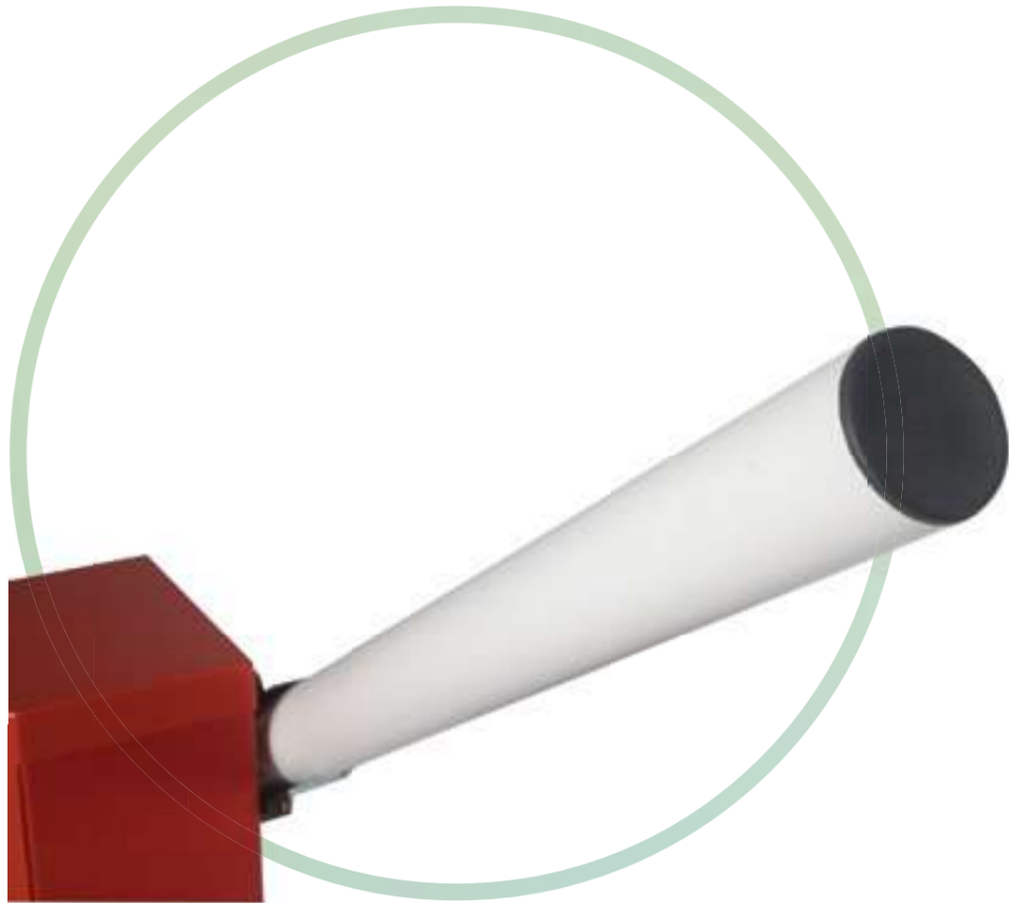
	3 m	4 m
Barre rainurée + caoutchouc de protection	SUM1	SUM2
Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile	SUM2	SUM2

NB. Les combinaisons figurant dans le tableau sont purement indicatives et représentent uniquement certains des cas les plus classiques en matière d'installation. Pour ce qui ne figure pas dans le tableau susmentionné, contactez le service d'assistance **LIFE**.





SUPRA MB MAX



**Solidité
et durée dans le temps.**



La barrière Supra MB MAX est dotée de mécaniques renforcées qui assurent une longue durée dans le temps. Elle est adaptée à un usage industriel et l'automatisme est doté du système d'encodeur, qui accroît sa sécurité. Enfin, l'utilisation de la barre à section circulaire est une garantie de résistance, notamment en cas de vent particulièrement fort.

Optez pour Supra MB Max si vous recherchez un produit solide et à longue durée de vie.

- Longueur maximale de la barre: 6 mètres.
- Boîtier du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.
- Ressorts pour le réglage de la course de la barre.
- Barres à section circulaire.
- Couleur rouge pour la garantie d'une meilleure visibilité.

Pour installations en milieu commercial et industriel. La barrière conçue pour être forte et efficace.



SUPRA MB MAX

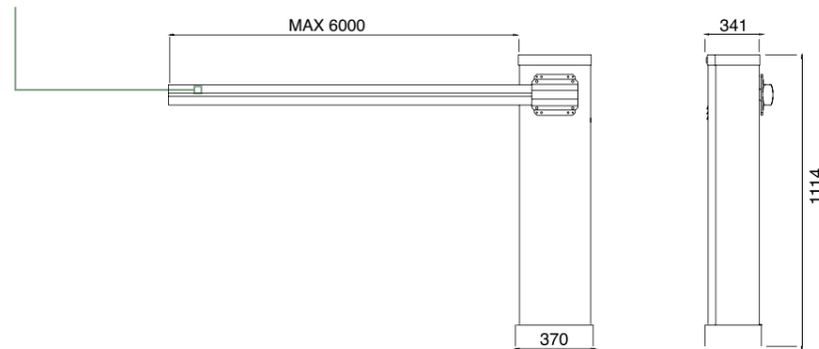
Barrière routière automatique pour barres jusqu'à 6 mètres.

24 V

● = 24 V c.c.

Code	Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
SUPRA MAX6	6 m	24 V c.c.	Bâti en métal verni rouge. Motoréducteur électromécanique irréversible placé sur une caisse en acier zingué. Modèle équipé d'un encodeur, de fins de course électromécaniques, d'arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et d'une centrale de commande (RG1RE 24 DL).	6

dimensions



SUM3 x MAX



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

MAX1



Plaque de fondation avec pattes de fixation
(1 pièce/conditionnement)

FAST R2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord.
(1 pièce/conditionnement)

SUPRA MB MAX

24 V

Caractéristiques techniques

	SUPRA MB MAX	Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.
Longueur max barre (m)	6	6 m
Alimentation électrique (V)	230V a.c.	Barre simple ronde
Alimentation moteur (V)	24 V c.c.	SUM3
Puissance (W)	150	
Couple (Nm)	150	
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	
Indice de protection (IP)	44	
Intermittence fonctionnement (%)	80	
Temps d'ouverture (s)	5-15	

NB. Les combinaisons figurant dans le tableau sont purement indicatives et représentent uniquement certains des cas les plus classiques en matière d'installation. Pour ce qui ne figure pas dans le tableau susmentionné, contactez le service d'assistance **LIFE**.

SUC4



Bandes réfléchissantes
(18 pièces/conditionnement)

SUD1



Support fixe pour barres SUA et SUB
(1 pièce/conditionnement)

SUS1



Étrier de support pour deux batteries AGE 12
(1 pièce/conditionnement)

AGECH XL



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande
(1 pièce/conditionnement)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah
(2 pièces/conditionnement)

BOOM6



Barre ronde



Life, la simplicité dans chaque geste.



06

Produits industriels

P. 104 AC15RM DL
P.106 AC15RM DL
P.108 SETUP AC15RM DL

P. 110 VIS 400

P. 114 SINUO DOOR

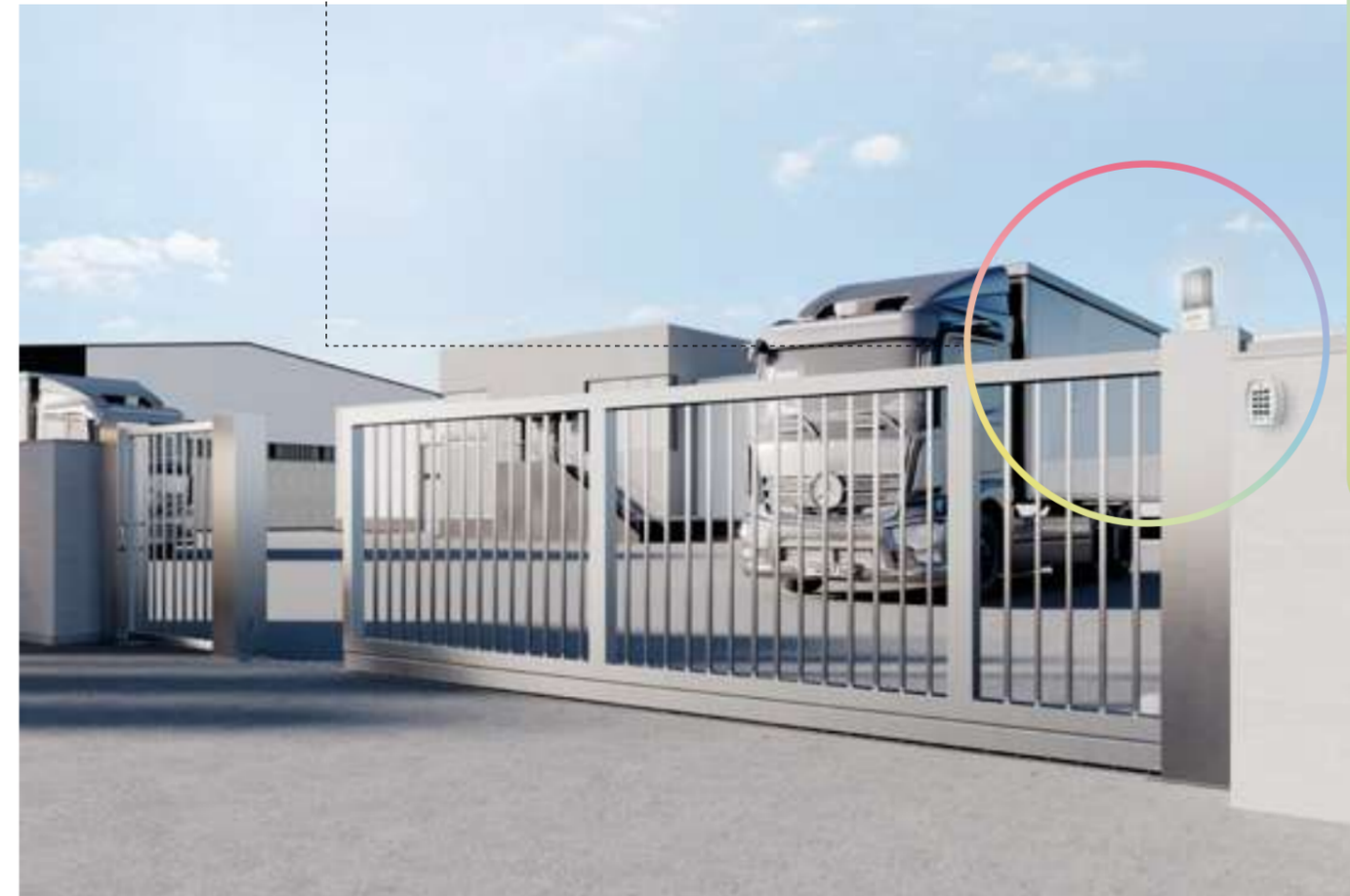




AC15RM DL



Le moteur coulissant pour le monde industriel.



Ce motoréducteur est particulièrement robuste et est doté d'un encodeur qui accroît sa sécurité en fonctionnement. Comme toute la gamme de coulissants ACER, celui-ci est également géré avec la carte Digital Life, la plus simple et rapide à programmer. De plus, les fins de course magnétiques assurent le correct fonctionnement.

Optez pour AC15RM DL si vous recherchez un produit résistant et durable.

- Équipé d'un encodeur pour garantir une plus grande sécurité.

Robustesse et fiabilité pour garantir fonctionnalité et durée dans le temps dans toutes les situations.

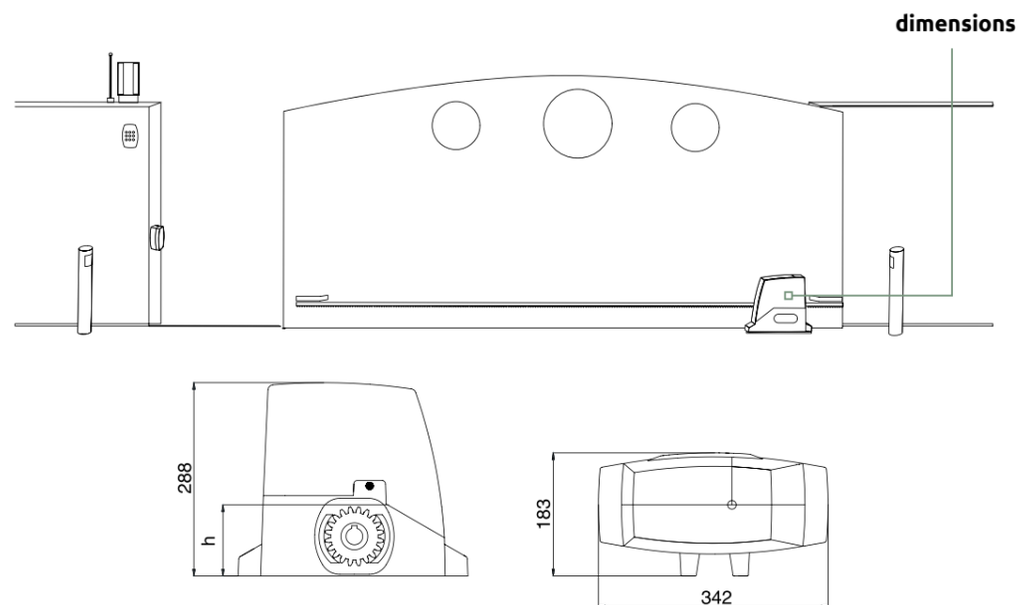


AC15RM DL

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantail coulissant. Montage extérieur.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces Palette
AC15RM DL	1 500 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur. Engrenages en métal.	36

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantail coulissant. Montage extérieur.



AC15RM DL

Caractéristiques techniques



	AC15RM DL
Poids max vantail (kg)	1500
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.
Puissance absorbée (W)	400
Poussée (N)	1500
Lubrification (Type)	Huile
Thermoprotection (°C)	140
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	55
Vitesse (m/min)	8
Intermittence fonctionnement (%)	50
Hauteur pignon - h (mm)	95

AAC3



Crémaillère M4, 30x12x1000 zinguée et fendue, fournie avec les vis et entretoises (4 mètres/conditionnement ou groupe de conditionnements)

TL

- P. 116



Plaque signalétique





SETUP AC15RM DL



Setup AC15RM DL 230 V complet pour l'automatisation de portails à vantail coulissant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC15RM DL	1 500 kg	AC15RM DL	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120 **DES** – P. 135 **VISIO** – P. 138 **SUNLED 23** – P. 142



1 Transmetteur
433,92 MHz -
Rolling Code



1 Sélecteur à clé
pour extérieur



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée

RG1R DL

TL

– P. 116



1 Centrale
avec récepteur
intégré



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC15RM DL 042	1 500 kg	AC15RM DL 042	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120 **VISIO** – P. 138 **SUNLED 23** – P. 142 **RG1R DL**



2 Transmetteurs
433,92 MHz -
Rolling Code



2 Photocellules
pour extérieur



1 Clignotant
avec antenne
intégrée



1 Centrale
avec récepteur
intégré

TL – P. 116



1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC15RM DL EASY	1 500 kg	AC15RM DL EASY	Magnétique	36

MAXI 2 – P. 120 **RG1R DL**



2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE -
Rolling Code



1 Centrale
avec récepteur
intégré

Simple et rapide.



Carte Digital Life

La carte DL innovante se programme avec un seul doigt. Simplicité, voyants colorés et temps d'installation réduits pour redonner de la valeur à votre temps.



VIS 400

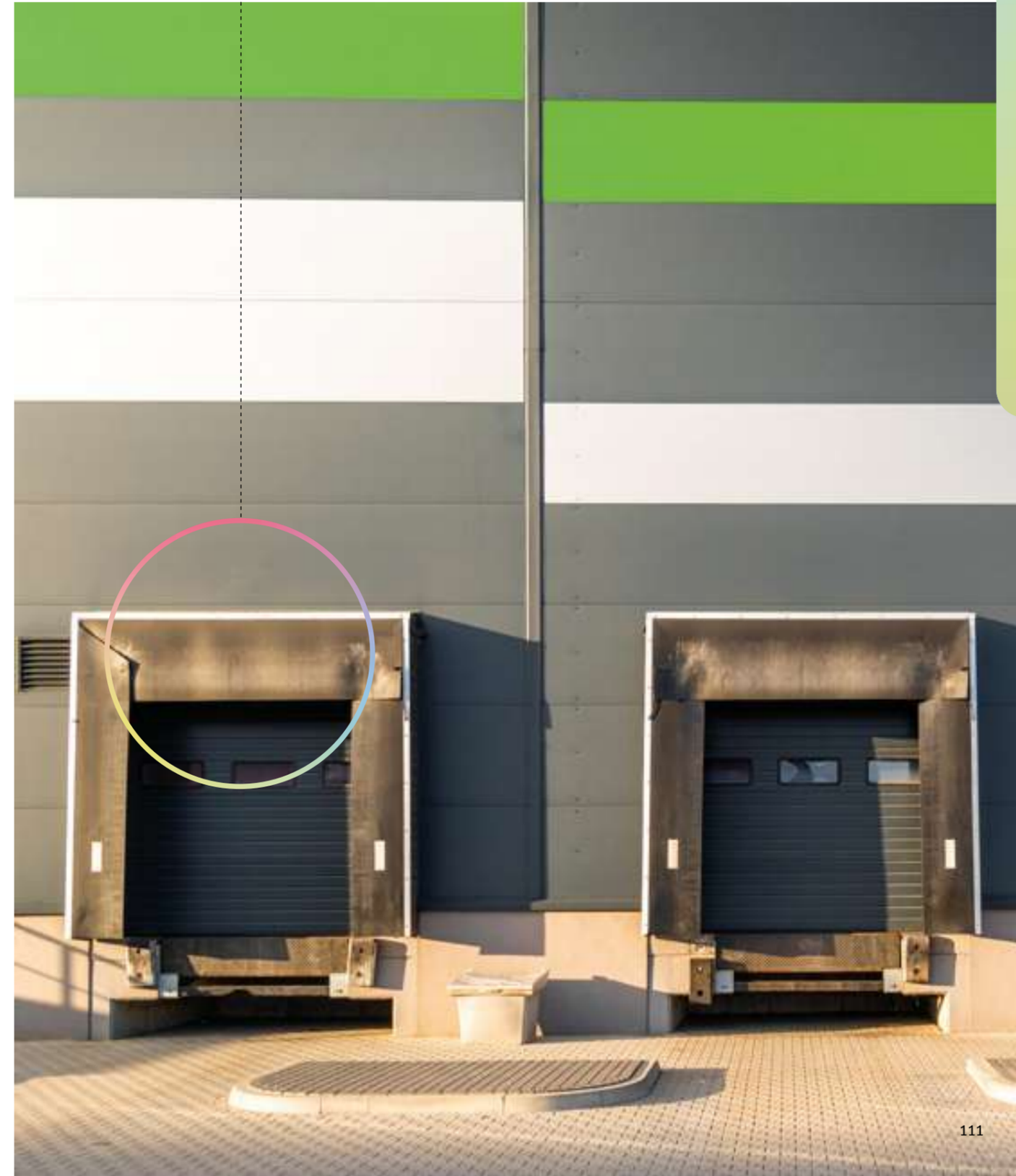


Vis est le moteur idéal pour les portes de moyennes/grandes dimensions en milieu professionnel. Le système à double encodeur garantit une sécurité et une précision des mouvements maximales.

Optez pour Vis si vous avez besoin d'un automatisme pour environnements industriels.

- Action de déblocage simplifiée et refermeture automatique.
- Structure, boîtier et engrenages robustes.
- Équipé d'un double encodeur.

Mesures de sécurité accrues pour les fermetures industrielles.





VIS 400

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles industrielles.

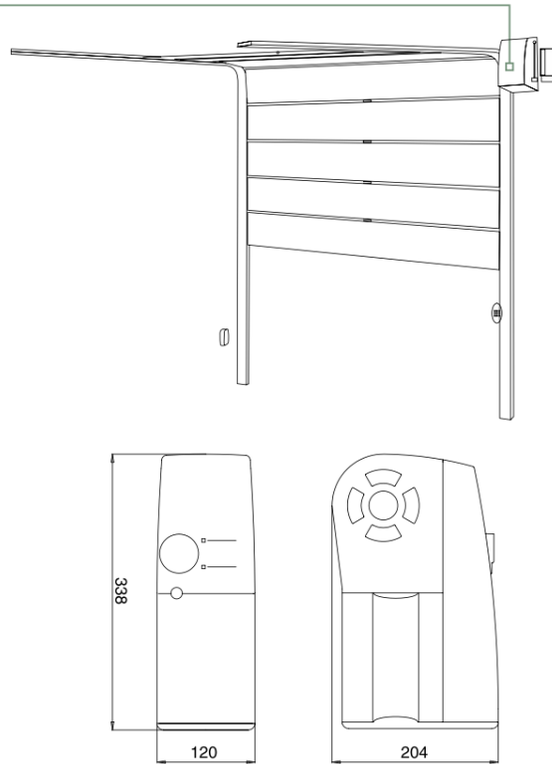
● = 400 V c.a.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● VIS 400	22/34* m ²	400V c.a.	Motoréducteur irréversible équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	20

* avec renvoi à chaîne VISCH

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles industrielles.

dimensions



NB. Pour portes sectionnelles supérieures à 22 m² et jusqu'à 34 m², utilisation requise du kit VISCH.

* avec renvoi à chaîne VISCH



VIS 400

400V



Caractéristiques techniques

● = 400V a.c.

	VIS 400
Superficie max vantail (m ²)	22/34*
Alimentation moteur (V)	400V c.a.
Puissance (W)	500
Couple (Nm)	70/100*
Poids (kg)	15
Thermoprotection (°C)	140
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 50
Indice de protection (IP)	54
Vitesse (tr/min)	20
Intermittence fonctionnement (%)	50

* avec renvoi à chaîne VISCH

VISFX1



Étrier de fixation standard
(1 pièce/conditionnement)

VIS FX2



Double étrier de fixation
(1 pièce/conditionnement)

VISMV



Treuil pour manutention
manuelle à chaîne L=10 mètres
(1 pièce/conditionnement)

VISBLK



Kit de déblocage à distance
H=3 mètres
(1 kit/conditionnement)

VISCH



Kit renvoi à chaîne (1 kit/
conditionnement)



GEVISR DL 400 - P. 116



Centrale de commande avec
radio intégrée

GEVISR DL AC 400- P. 116



Centrale de commande avec
radio intégrée et boutons

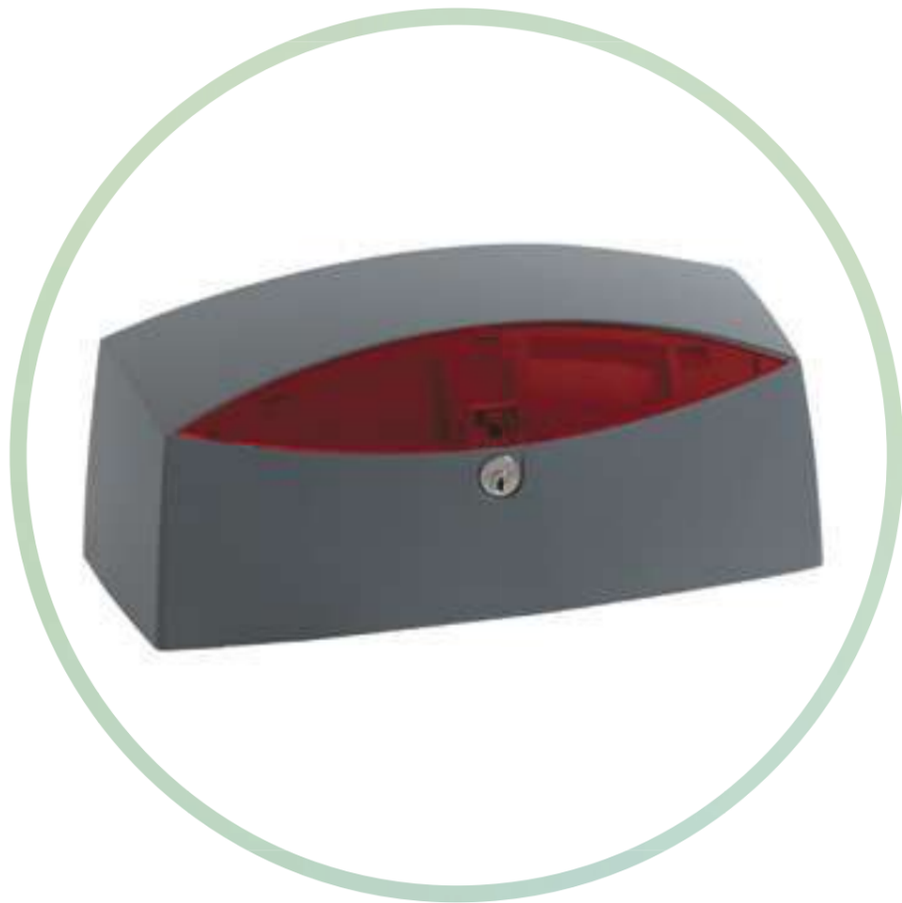
TL - P. 116



Plaque signalétique



SINUO DOOR



Le moteur pour le monde industriel et idéal pour les portails en accordéon. L'automatisme est conçu pour garantir une longue durée dans le temps grâce à sa grande solidité.

Optez pour Sinuo Door pour automatiser les portes en accordéon sans réduire l'espace à disposition.

- Disponible pour vantaux jusqu'à 1,5 mètre et avec alimentation à 230 V.
- Boîtier en aluminium, léger et inaltérable.
- Fonctionnement ultra-silencieux.

Sinuo Door pour ouvrir chaque portail.



Symbiose parfaite entre sécurité et solidité. La solution idéale pour optimiser l'espace à disposition.



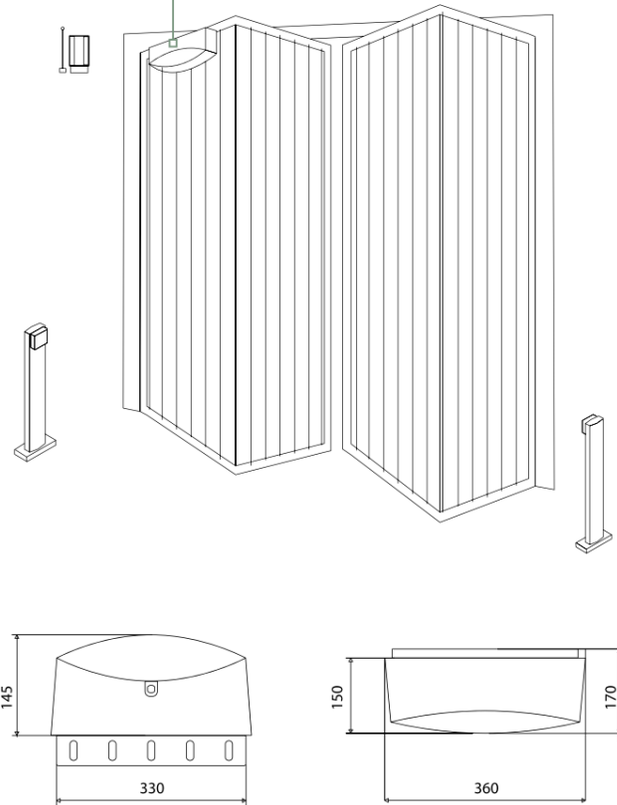
SINUO DOOR

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à portes en accordéon. Montage extérieur.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
SINUO DOOR	1,5 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible (avec bras). Modèle avec fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	30

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes en accordéon.

dimensions



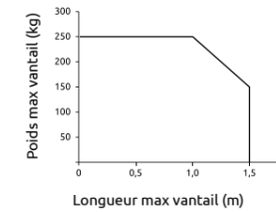
SINUO DOOR

Caractéristiques techniques



	SINUO DOOR
Poids max vantail (kg) voir graphique	250
Longueur max vantail (m) voir graphique	1,5
Alimentation moteur (V)	230 V a.c.
Puissance absorbée (W)	220
Couple (Nm)	350
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	44
Intermittence fonctionnement (%)	30
Vitesse (tr/min)	1,7
Thermoprotection (°C)	140

Limite d'utilisation SINUO DOOR



NB. Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurales particulières, il est recommandé de réduire les limites d'utilisation et d'installer une serrure électrique.

ASEC SIN



Débloqué depuis l'intérieur par câble de 6 m (1 pièce/conditionnement)

ASEC XL



Dispositif de déblocage depuis l'extérieur à cordon métallique de 6 m (1 pièce/conditionnement)

DOS



Sélecteur à clé avec mécanisme de déblocage pour câble métallique (1 pièce/conditionnement)

GE UNI RS DL



1 Centrale avec récepteur intégré

GE UNI R



Centrale de commande avec récepteur intégré et fin de course

SDBR1



Kit bras courbe

SDBR2



Kit bras télescopique renforcé

TL



Plaque signalétique

- P. 116



07

Centrales de commande à microprocesseur et systèmes de commande radio

- P. 120 GEBOX
- P. 126 MAXI
- P. 127 DREAM
- P. 128 VIP
- P. 129 VIPR
- P. 131 FIDO
- P. 132 STAR
- P. 133 BRAVO
- P. 134 ACCESSOIRES
- P. 136 EVER





GEBOX



Chaud, froid, vent, pluie et gel : Gebox, le boîtier de la centrale de commande à microprocesseur de Life Home Integration, résiste à toute épreuve. Réalisé avec des matériaux résistants et étanchés, il est en mesure de protéger les centrales même à des températures extrêmes.

Optez pour Gebox afin d'obtenir des performances optimales en toutes conditions.

- Contient des centrales pour portails de 230 V et 24 V.
- Disponible en 11 versions, avec carte Professional ou carte Digital Life.
- Esthétique minimaliste, qui s'adapte à toutes les situations.
- Résistant aux températures comprises entre -20 °C et +70 °C.



Fourni avec centrale de commande DL.



Fourni avec centrale de commande Professional.

Produits d'exception pour des conditions d'exception.



GEBOX

Le boîtier de la centrale de commande à microprocesseur.



- = 24V c.c.
- = UNI
- = 400 V c.a.

Code	Vantail	Moteur	Description
● GE1A 24	1	24 V c.c.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE et circuit de chargeur de batterie intégré.
● GE2A 24	1 - 2	24 V c.c.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur à bord, avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE et circuit de chargeur de batterie intégré.
● GE UNI 24R DL 2	1 - 2	24 V c.c.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE . Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré.
● GE1A	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur, avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE . Réglage électrique du couple moteur.
● GE2A	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur à bord, avec ou sans fin de course. Possibilité d'intégrer des récepteurs radio LIFE . Réglage électrique du couple moteur.
● GE2R	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec encodeur à bord, avec ou sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré et mémoire de codes amovible. Réglage électronique du couple moteur.
● GE UNI R	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs avec ou sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré et mémoire de codes amovible. Réglage électronique du couple moteur.
● GE UNI R DL	1 - 2	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur. Détection ampérométrique du courant absorbé.
● GE UNI EASY	1	230 V c.a.	Boîtier IP44 et centrale pour la commande de motoréducteurs avec ou sans fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Recommandée pour rideaux de fermeture/volets et stores.
● GEVISR DL	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GEVISR DL AC	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GEVISR DL 400	1	400V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GEVISR DL 400 AC	1	400V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
● GE UNI EASY 400	1	400V c.a.	Boîtier IP44 et centrale pour la commande de motoréducteurs avec fin de course. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Recommandée pour portes rapides.

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah
(2 pièce/conditionnement)

AGE 12 Small



Batterie 12 V - 2,10 Ah
(2 pièce/conditionnement)

AGECH / AGECH2 / AGECH XL



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande
(1 pièce/conditionnement)

SKANT



Antenne accordée 433,92 Mhz et câble coaxial. Étrier de montage en acier

FAST R2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord.
(1 pièce/conditionnement)

EVER R2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 868,35 MHz. Codage Rolling code. Module à raccord.
(1 pièce/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

Principales caractéristiques des centrales de commande.

	230 V								24 V				
	GE1A RG1A	GE VIS R DL RGVIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL	GE UNI EASY	GE2R RG2R	GEUNI R RGUNI R	GEUNI RS DL RGUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	GEUNI24 R DL RGUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2 RGUNI24 R DL2
Commande un moteur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Commande un ou deux moteurs	■			■	■	■	■	■				■	■
Réglage électrique du couple	■												
Réglage électronique du couple		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Emplacement prévu pour récepteurs radio									■				
Récepteur radio 433,92 MHz intégré	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Interface WiFi													
Détection des obstacles	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Fin de course d'ouverture	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		
Fin de course de fermeture	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		
Photocellules analogiques	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Schéma d'utilisation des centrales de commande avec motorisations.

	230 V								24 V				
	GE1A RG1A	GE VIS R DL RGVIS R DL	RG1RS DL	RG1R DL	GE UNI EASY	GE2R RG2R	GEUNI R RGUNI R	GEUNI RS DL RGUNI RS DL	RG1RE24 DL	RG124 DL	RG1R 24DL	GEUNI24 R DL RGUNI24 R DL	GEUNI24 R DL2 RGUNI24 R DL2
OP224 UNI												▲	■
OP324 UNI												■	
OP3 Skyline UNI							▲	■					
OP3 - OP3 L	■					■							
OP3 UNI - OP3 UNI L							▲	■					
OP524 UNI												■	
OP5 - OP5 L	■					■							
OP5 UNI - OP5 UNI L							▲	■					
ARMOR AR224P UNI DL												▲	■
SIN 3 UNI							▲	■					
SIN 5 UNI							▲	■					
ER424 UNI												■	
ER4 - ER4 B - ER4 L	■					■							
ER4 UNI - ER4 UNI L							▲	■					
AC6M	■												
AC4R - AC6R - AC8R - AC12R DL				■									
AC4RM - AC6RM - AC8RM - AC12RM DL				■									
AC15RM DL				■									
AC3RM 24 DL - AC6RM 24DL										■			
SUPRA SU424 DL									■				
SUPRA MB 24V DL									■				
SUPRA MB 230V DL				■									
SUPRA MAX 24V DL									■				
PR100 DL										■			
PR120 DL											■		
PR60 R - PR80 R													
PL1 - PL1L	■												
VIS		■					▲						
VIS 400		■					▲						
SIN DOOR							▲	■					
TENAX					■		▲						

Centrale de série ■
Centrale compatible ▲



Life, la simplicité dans chaque geste.



MAXI



La télécommande de poche

Cette télécommande pour portail a été conçue pour toujours fonctionner en toute sécurité. Sa forme particulière et ses touches à ras empêchent toute pression involontaire, par exemple lorsque la télécommande se trouve dans votre poche. De plus, la télécommande Maxi se distingue par son look moderne et attirant.

Optez pour Maxi si vous recherchez une télécommande avec une gestion optimale des touches.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne dans toutes les situations.
- Longue durée : dotée d'une pile 12 V.
- Excellente portée.
- Bonne transmission, même dans les zones où la réception est difficile.

	MAXI 2	MAXI 4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Rolling-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	12 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	120-200 m	

MAXI 2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Pile alcaline 12 V.

MAXI 4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Pile alcaline 12 V.

DREAM



Fiable, même au contact de l'eau

À la fois flexible et résistant, Dream se caractérise par un nouveau design : les touches, réalisées dans un polymère souple, sont intégrées dans la plastique robuste de la télécommande. En plus, l'absence de rainures empêche la pénétration de l'eau. La télécommande a donc une durée de vie plus élevée.

Optez pour Dream si vous recherchez une télécommande durable.

- Utilise le protocole Rolling Code.
- Trois fonctionnalités en seulement deux touches : le troisième canal se programme en appuyant sur les deux touches.
- Design innovant.
- Pile 3 V.
- Grande portée.

	DREAM 2	DREAM 4
Nombre de canaux	3	4
Type de codage	Rolling-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	3 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	50-100 m	

DREAM 2



Transmetteur radio à 3 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Pile au lithium 3 V.

DREAM 4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Pile au lithium 3 V.



VIP



Vip : accessible, mais uniquement pour vous.

Vip allie simplicité d'usage et sécurité. Cette télécommande ne requiert aucun programmeur de poche pour être gérée, toutefois elle est plus sécurisée que les autres transmetteurs, car elle est dotée du codage Rolling Code.

Optez pour Vip si vous avez besoin d'une télécommande difficile à dupliquer et facile à utiliser.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne parfaitement dans toutes les situations.
- Dotée de piles 6 V.
- Caractérisée par une bonne portée.

	VIP2	VIP4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Rolling-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	6 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	50-100 m	

VIP2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

VIP4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

VIPR



Plus de télécommandes, plus de sécurité

Vipr est la télécommande des grands nombres : elle est en effet idéale pour les personnes devant programmer des centaines de transmetteurs. Les grands nombres ne constituent pas un problème de sécurité, car la télécommande Vipr utilise le système de codage Rolling code.

Optez pour Vipr si vous devez programmer un grand nombre de télécommandes.

- Fabriquée avec des matériaux résistants et de qualité, adaptés à un usage fréquent.
- Simple à utiliser.
- Dotée de piles 6 V.

	VIP2R	VIP4R
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Rolling-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	6 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	50-100 m	

VIP2R



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

VIP4R



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.



Un univers de couleurs pour ouvrir votre portail.



FIDO



La confiance à portée de main

Fido est l'une des télécommandes Life Home Integration les plus sécurisées, car sa duplication a lieu via la centrale. Elle est dotée d'un code tournant (Rolling Code), un codage spécial qui rend sa duplication difficile.

Optez pour Fido et vous vous sentirez encore plus en sécurité.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne parfaitement dans toutes les situations.
- Dotée de piles 12 V longue durée.
- Caractérisée par une portée optimale.
- Transmission même dans des zones où la réception est difficile.

	FIDO2	FIDO4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Rolling-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	12 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	150-200 m	

FIDO2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Pile alcaline 12 V.

FIDO4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Rolling code. Pile alcaline 12 V.



STAR



Il est vraiment facile de choisir Star.

Cette télécommande se caractérise par sa simplicité. La programmation consiste en une procédure élémentaire : le code est copié d'un dispositif à l'autre, en un court instant.

Optez pour Star si vous misez sur la simplicité d'utilisation.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne parfaitement dans toutes les situations.
- Dotée de piles 6 V.
- Caractérisée par une bonne portée.

	STAR2	STAR4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Auto-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	32 Bit	
Alimentation	6 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	50-100 m	

STAR2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Auto Code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

STAR4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Auto Code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

BRAVO



Temps de programmation moindre, durée de la pile plus élevée

Bravo se programme en un instant : le code se transmet d'une télécommande à une autre en seulement quelques secondes. En outre, la télécommande Bravo fonctionne longtemps : la pile 12 V garantit une durée supérieure.

Optez pour Bravo si vous souhaitez réduire les temps de programmation et augmenter la durée de vie de la télécommande.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne parfaitement dans toutes les situations.
- Dotée de piles 12V.
- Caractérisée par une bonne portée.

	BRAVO2	BRAVO4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Auto-Code	
Fréquence porteuse	433,92 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	32 Bit	
Alimentation	12 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	150-200 m	

BRAVO2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Auto-Code. Pile alcaline 12 V.

BRAVO4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage LIFE Auto-Code. Pile alcaline 12 V.



ACCESSOIRES et TÉLÉCOMMANDES



SUPPORT MAXI



Support télécommande Maxi

SUPPORT DREAM



Support télécommande Dream

SKANT



Antenne accordée 433,92 Mhz et câble coaxial.
Étrier de montage en acier

FAST R2



Récepteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz. Mémoire intégrée de 1 000 codes. Module à raccorder. Codage LIFE Rolling Code et Auto Code.

SUN R1E



Récepteur radio à 1 canal et mémoire intégrée de 30 codes. Sortie à bloc de jonction avec 1 relais NO à quatre modalités de fonctionnement. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

FAST R1E



Récepteur radio à 1 canal et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 1 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

FAST R2E



Récepteur radio à 2 canaux et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 2 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

FAST R4E



Récepteur radio à 4 canaux et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 4 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

Life,
la simplicité dans
chaque geste.





EVER



Ever se distingue par sa fréquence porteuse plus élevée, qui la rend appropriée à toutes les situations caractérisées par des problèmes de transmission. Voilà pourquoi elle est indispensable, par exemple, dans les zones militaires. De plus, sa pile dure longtemps et elle est encore plus sécurisée, grâce au codage Rolling Code.

Optez pour Ever se vous souhaitez une télécommande qui fonctionne aussi dans des zones problématiques.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne parfaitement dans toutes les situations.
- Dotée de piles 6 V longue durée.

	EVER2	EVER4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Auto-Code	
Fréquence porteuse	868,35 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	6 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	50-100 m	

EVER2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

EVER4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 868,35 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

SKANT 868



Antenne accordée 868,35 Mhz et câble coaxial. Étrier de montage en acier.

EVER R2



Récepteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz. Mémoire intégrée de 1 000 codes. Module à raccord. Codage LIFE Rolling Code et Auto Code.

EVER R1E



Récepteur radio à 1 canal sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 1 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

EVER R2E



Récepteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 2 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

EVER R4E



Récepteur radio à 4 canaux sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 4 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

Moins de problèmes, plus de sécurité.



Plus aucun problème de transmission. Fréquence plus élevée pour fonctionner partout.



08

Photocellules et sélecteurs avec supports à colonnes

P.140 WI - TOK
P.141 DES - DESE
P.142 DIXES
P.144 VISIO - VIRE
P.145 REX





WI - TOK

Sélecteur numérique



La solution pratique sans fil

Entièrement sans fil, ce sélecteur est la solution idéale pour les environnements privés d'alimentation électrique, car il n'est pas nécessaire de disposer d'un système électrique ou d'un raccordement pour procéder à son installation.

Optez pour Wi si vous avez besoin d'un sélecteur à pavé numérique sans alimentation électrique.

- Fabriqué avec un matériau antichoc.
- Facile à programmer.
- Possibilité d'insérer 16 codes.
- Rétroéclairage et consommation d'énergie réduite.

	Wi
Nombre de canaux	16
Type de codage	Rolling-Code
Fréquence porteuse	433,92 MHz
Puissance rayonnée	1 mW
Codage	64 Bit
Alimentation	6 V
Température max	-10 +60 °C
Portée sur récepteurs LIFE	20-50 m

WI



Sélecteur à clavier via radio.
Clé numérique : Rolling Code.
Application à l'extérieur.

Le bouton mural le plus évolué

Bouton mural via radio à installation rapide. Aucun raccordement par fil n'est nécessaire, ce qui facilite l'installation et offre un résultat plus esthétique.

La mémorisation a lieu directement sur la partie radio de la centrale. **Optez pour Tok pour avoir un sélecteur mural minimaliste.**

	TOK
Nombre de canaux	1
Type de codage	Rolling-Code
Fréquence porteuse	433,92 MHz
Puissance rayonnée	1 mW
Codage	64 Bit
Alimentation	3 V
Température max	-10 +60 °C
Portée sur récepteurs LIFE	20-50 m

TOK



Bouton mural via radio.

DES-DESE

Sélecteur à clé



La sécurité clés en main

Le sélecteur à clé permet d'actionner directement les portes, portails et tout ce qui est généralement activé par l'automatisme Life Home Integration. Il est disponible avec la serrure à cylindre universel (Des) et avec la serrure à cylindre européen (Dese). Cette dernière garantit une plus grande résistance contre

d'éventuelles effractions, rendant ce sélecteur à clé (et par conséquent l'ensemble du système d'automatisation) moins vulnérable.

Optez pour Des ou Dese si vous recherchez un sélecteur à clé plus sécurisé.

	DES	DESE
Cylindre serrure	Universel	Européen
Nombre de positions	2 ± 90°	2 ± 90°
Indice de protection	IP54	IP54
Type de contacts	Nc + No	Nc + No
Portée max contacts	< 2A	< 2A
Température min/max	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions mm	65x80x40	65x80x40

DES



Sélecteur à clé.
Cylindre normal.
Application à l'extérieur.
Boîtier en aluminium.

DIN



Sélecteur à clé.
Cylindre normal.
Boîtier en aluminium.
Application encastrée.

DESE



Sélecteur à clé.
Cylindre européen.
Application à l'extérieur.
Boîtier en aluminium.

DINE



Sélecteur à clé.
Cylindre européen.
Boîtier en aluminium.
Application encastrée.

AREC



Boîtier à encastrer pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques destinées à cette utilisation (10 pièces/conditionnement)

AREF / ARES



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques (AREF) en porte à faux ou pour colonne (ARES). (4 pièce/conditionnement)

ALED



Voyant LED pour sélecteurs à clé (5 pièces/conditionnement)

ALEP



Interface de fixation pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en présence d'autres prédispositions murales (4 pièces/conditionnement).



DIXES

Sélecteur numérique



Dixes augmente le niveau de protection des systèmes d'automatisation. Le sélecteur numérique est doté d'un pavé numérique ergonomique rétroéclairé, qui permet de saisir le code de sécurité, activé avec le codage spécial par code tournant (Rolling Code).

Ce sélecteur est associé au décodeur Dix.

Optez pour Dices si vous souhaitez vous fier à la sécurité d'un sélecteur numérique.

	DIXES / DIXIN	DIX
Description	Sélecteur	Décodeur
Alimentation	12 - 20 V	12 - 20 V
Absorption max	50 mA	50 mA
Indice de protection	IP54	IP30
Nombre de types de contacts	-	4xNo
Portée max contacts	-	50x50 mA
Température min/max	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions mm	65x83x41	77x59x24

DIXES



Sélecteur à clavier.
Clé numérique Rolling Code.
Application à l'extérieur.
Boîtier et touches en aluminium.
À associer au décodeur DIX.

DIXIN



Sélecteur à clavier.
Clé numérique Rolling Code.
Application encastrée.
Boîtier et touches en aluminium.
À associer au décodeur DIX.

DIX



Décodeur pour sélecteur à clavier avec mémoire intégrée de 750 codes.
Sortie à bloc de jonction avec 4 relais à quatre modes de fonctionnement.

AREC



Boîtier à encastrer pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques destinés à cette utilisation (10 pièce/conditionnement)

AREF / ARES



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques (AREF) en porte à faux ou pour colonne (ARES).
(4 pièce/conditionnement)

ALEP



Interface de fixation pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en présence d'autres prédispositions murales
(4 pièces/conditionnement)

Protégé, à tout moment.



Fonctionnalité, esthétique et ergonomie pour la protection de vos systèmes d'automatisation.



VISIO - VIRE

Photocellules synchronisées



La sécurité qui protège

Les photocellules Visio et Vire détectent la présence de tout obstacle pendant le mouvement de portes, portails, rideaux de fermeture et barrières, rendant le passage plus sécurisé.

Les deux photocellules sont synchronisées à un relais et se différencient par le type d'utilisation, bien qu'étant toutes deux simples à utiliser.

Optez pour Visio ou Vire si vous souhaitez compléter et protéger votre système d'automatisation.

	VISIO / VIRE
Portée	20 m
Alimentation	12/24 V
Absorption Tx/Rx	25/35 mA
Indice de protection	IP54
Type de contacts Rx	Nc + No
Portée max contacts Rx	1 A/24 V c.c.
Température min/max	-20 +55 °C
Dimensions mm	64x78x26 / 76x40x22

VISIO



Deux photocellules synchronisées pour l'extérieur (2 photocellules/conditionnement)

VIRE



Deux photocellules synchronisées à appliquer sur colonnes LIFE série REX. Orientables à ±15°. (2 photocellules/conditionnement)

AREC



Boîtier à encastrer pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques prévus à cet effet (10 pièces/conditionnement)

AREF / ARES



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques (AREF) en porte à faux ou pour colonne (ARES). (4 pièce/conditionnement)

ALEP



Interface de fixation pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en présence d'autres prédispositions murales (4 pièces/conditionnement)

REX

Colonnes pour photocellules et sélecteurs



Protéger le système et ses utilisateurs

Les colonnes Rex ont été conçues pour servir de support aux photocellules et sélecteurs. Elles sont disponibles dans plusieurs dimensions : les colonnes à double hauteur permettent d'installer une deuxième photocellule, utile en cas de passage de poids lourds.

Optez pour les colonnes Rex pour obtenir une protection supplémentaire.

RE100F



Deux colonnes en aluminium H=1m. Quatre photocellules VIRE incluses.

RE100



Colonne en aluminium H=1m. Sans photocellule. (1 pièce/conditionnement)

RE110



Colonne en aluminium H=1,1 m. Prévues pour la fixation de supports ARES, pour l'application de sélecteurs DES, DESE, DIXES. (1 pièce/conditionnement)

RE50F



Deux colonnes en aluminium H=0,5 m. Deux photocellules VIRE incluses.

RE50



Colonne en aluminium. Sans photocellule. H=0,5 m. (1 pièce/conditionnement)

ARES



Supports pour l'application d'un sélecteur DES, DESE, Wi ou DIXES sur la colonne RE110 (4 pièces/conditionnement)

AREP



Plaques de fondation pour les colonnes de série REX (4 pièces/conditionnement)



09

Systèmes de signalisation et d'éclairage

P.148 SUNLED
P.149 SPLENDOR - FULGOR





SUNLED

Système de signalisation lumineuse à LED.



Le clignotant qui assure la sécurité

Les systèmes de signalisation lumineuse à LED Life Home Integration complètent le système d'automatisation en contribuant à accroître sa visibilité et sa sécurité.

Optez pour Sunled si vous souhaitez activer la signalisation lumineuse à LED lorsque l'automatisme est en fonction.

SUNLED 23



Dispositif de signalisation lumineuse pour le raccordement à des cartes électroniques LIFE avec antenne intégrée. 230 V.

SUNLED 24



Dispositif de signalisation lumineuse pour le raccordement à des cartes électroniques LIFE avec antenne intégrée. 24 V.



NEW

SPLENDOR

Systèmes d'éclairage et de signalisation

Le clignotant qui assure la sécurité

Les systèmes de signalisation lumineuse Life Home Integration complètent le système d'automatisation en contribuant à accroître sa sécurité.

Optez pour Splendor si vous souhaitez activer la signalisation lumineuse lorsque l'automatisme est en fonction.

SPL VIP



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) pour le raccordement à des cartes électroniques LIFE. 230 V.

SPL24 VIP



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) pour le raccordement à des cartes électroniques LIFE. 24 V.

SPLX VIP



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) doté d'un circuit électronique de clignotement. 230 V.

SPL24X VIP



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) doté d'un circuit électronique de clignotement. 24 V.

SKANX



Antenne accordée 433,92 Mhz et câble coaxial.
Étrier de montage en acier

ASP



Étrier de support pour la fixation en porte à faux du clignotant de série SPL (4 pièces/conditionnement)

FULGOR

Éclairage de guidage

L'éclairage pour extérieur se caractérise par une structure solide, fabriquée avec des matériaux résistants tels que le nylon renforcé de fibres de verre et de plexiglas très épais. On obtient ainsi un système d'éclairage encore plus résistant.

Optez pour Fulgor si vous souhaitez éclairer les espaces extérieurs de votre maison.

FULGOR



Lampe avec ampoule basse consommation 230 V c.a. (8 W)

FULBA



Plaque de fondation pour mât de série FUL avec pattes de fixation (4 pièces/conditionnement)

FUL6



Mât de support pour dispositifs FULGOR et SPLENDOR (non inclus). Aluminium verni H=0,6m.

FUL10



Mât de support pour dispositifs FULGOR et SPLENDOR (non inclus). Aluminium verni H=1m.

FUL15



Mât de support pour dispositifs FULGOR et SPLENDOR (non inclus). Aluminium verni H=1,5m.



Life, la simplicité dans chaque geste.

ACCESSOIRES

Accessoires supplémentaires pour compléter votre système d'automatisation



Sécurité lors du mouvement

Le bord sensible BSMX est un dispositif auxiliaire de sécurité conçu pour les risques mécaniques dus au mouvement de portails et de portes sectionnelles automatisés : impact, écrasement, acheminement, cisaillement, découpage, accrochage. Avec le dispositif BSMC et la fonction de TEST par la centrale de commande, le dispositif BSMX est conforme à la norme EN12978.

Ses caractéristiques de construction, fruit d'une évolution naturelle du produit, simplifient son installation et augmentent sa fiabilité :

- Sensibilité extrême aux chocs.
- Version avec raccordement par câble.
- Version avec contact NC.
- Version avec contact 8,2 K Ω (intégré avec BSMC)

BSM15



Bord sensible de sécurité à contact mécanique, monté sur profilé en aluminium. L=150 cm.

BSM17



Bord sensible de sécurité à contact mécanique, monté sur profilé en aluminium. L=170 cm.

BSM20



Bord sensible de sécurité à contact mécanique, monté sur profilé en aluminium. L=200 cm.

BSM25



Bord sensible de sécurité à contact mécanique, monté sur profilé en aluminium. L=250 cm.

BSMX15



Bord sensible de sécurité à contact résistif 8,2 K Ω , conforme à la norme UNI EN 12978, monté sur profilé en aluminium. L = 150 cm.

BSMX17



Bord sensible de sécurité à contact résistif 8,2 K Ω , conforme à la norme UNI EN 12978, monté sur profilé en aluminium. L=170 cm.

BSMX20



Bord sensible de sécurité à contact résistif 8,2 K Ω , conforme à la norme UNI EN 12978, monté sur profilé en aluminium. L=200 cm.

BSMX25



Bord sensible de sécurité à contact résistif 8,2 K Ω , conforme à la norme UNI EN 12978, monté sur profilé en aluminium. L=250 cm.

BSMC2 / BSMC4



Carte à 2 ou 4 canaux de conversion du signal avec contact résistif 8,2 K Ω

PRL



Système de radio-transmission du signal pour profilés de sécurité

SM1



Capteur magnétique monocanal pour détection de masses métalliques

FEU DE SIGNALISATION



Le feu de signalisation peut être commandé via la centrale électronique de commande. Alimentation 24 V.

SOLAR KIT

Accessoires supplémentaires pour compléter votre système d'automatisation



100% ÉCOLOGIQUE



Ensemble de panneaux solaires, partout où vous en avez besoin

Installation possible partout : sans nécessité d'effectuer de raccordements ou de travaux d'excavation, même dans les zones les plus isolées ou difficiles d'accès où le réseau de fourniture de l'électricité n'est pas disponible.

Plus d'économies et de respect pour l'environnement : l'énergie solaire est un choix intelligent et écologique dont les coûts s'amortissent en peu de temps. **Faible consommation et aucun risque de coupure de courant :** un système de stockage de longue durée de l'énergie combiné à des composants à faible consommation offrent un rendement efficace même dans des conditions nuageuses prolongées.

En fonction de la capacité de charge souhaitée, nos ensembles se composent de 1 ou de 2 panneaux solaires ; ils peuvent également inclure un jeu de batteries tampons d'un ampérage adéquat pour l'application souhaitée.

En fonction de l'ensemble de panneaux solaires choisi, les batteries suivantes sont recommandées :

- Batterie 12V - 2,10 Ah
- Batterie 12V - 18 Ah

Panneaux solaires + Régulateur de charge



1 ou 2 panneaux solaires + régulateur de charge Life.
Dimensions : 390x660x25mm

MERCHANDISING

STYLOS



T-SHIRT



GILET



PORTE-BLOC



CATALOGUE



BLOC-NOTES A4



BLOC-NOTES A5

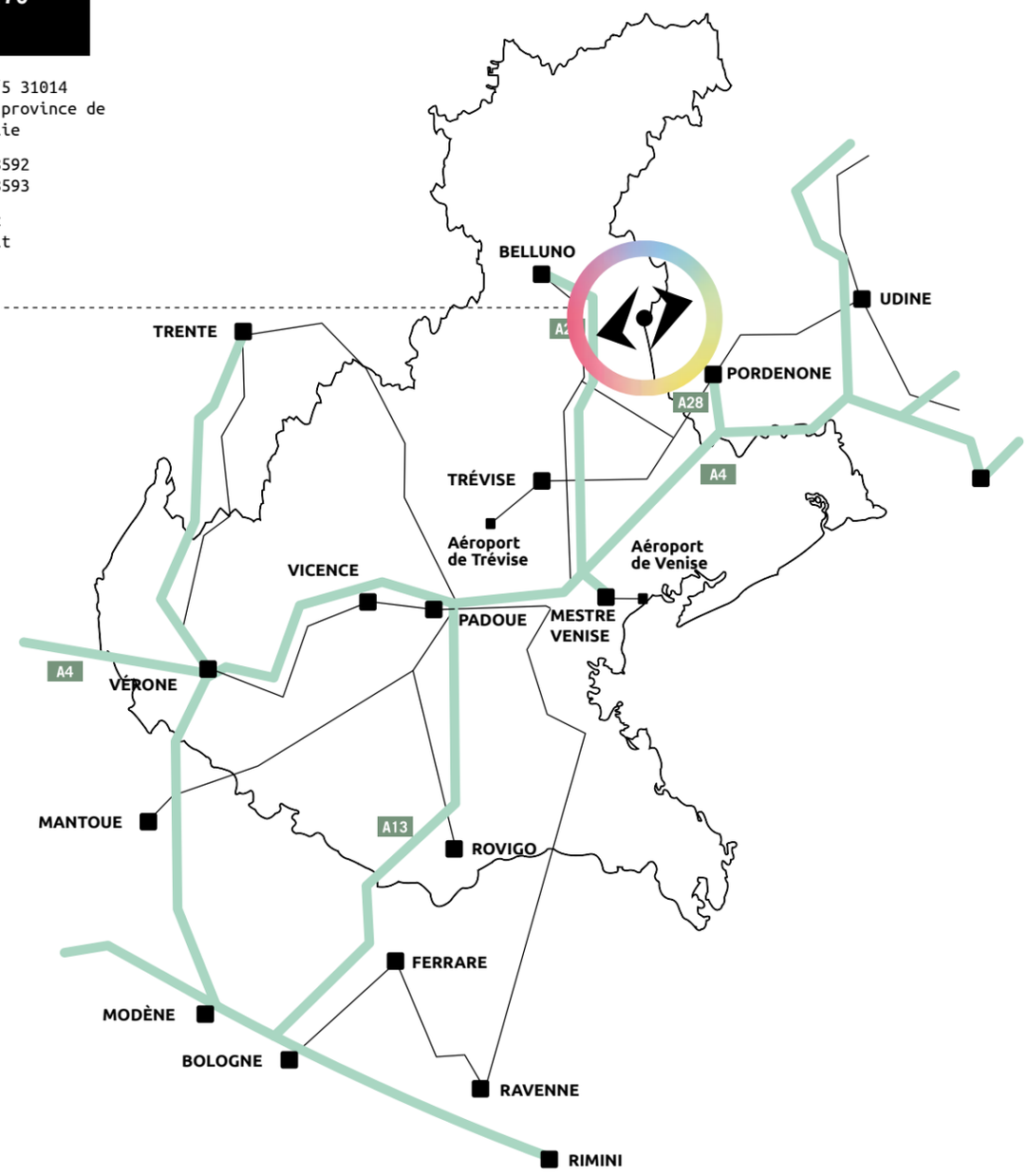


Où sommes-nous ?



G.P.S.
+45° 55' 57,44"
+12° 22' 3,70"

Via Pertini, 3/5 31014
Colle Umberto (province de Trévis) - Italie
T. +39 0438 388592
F. +39 0438 388593
www.homelife.it
info@homelife.it
f @ in



Made in Italy



Le présent catalogue est la propriété exclusive de Life Home Integration srl. Toute reproduction, même partielle, est interdite.

Toutes les données relatives aux mesures et aux quantités doivent être considérées comme purement indicatives et peuvent être modifiées ou améliorées à tout moment.

Projet graphique
de Neiko srl

Images 3D
Neiko srl

Imprimé par Arti Grafiche Ciemme
en février 2023



Life Home Integration srl

Via Pertini, 3/5 31014
Colle Umberto (province de Trévisé) - Italie

T. +39 0438 388592

F. +39 0438 388593

www.homelife.it

info@homelife.it

