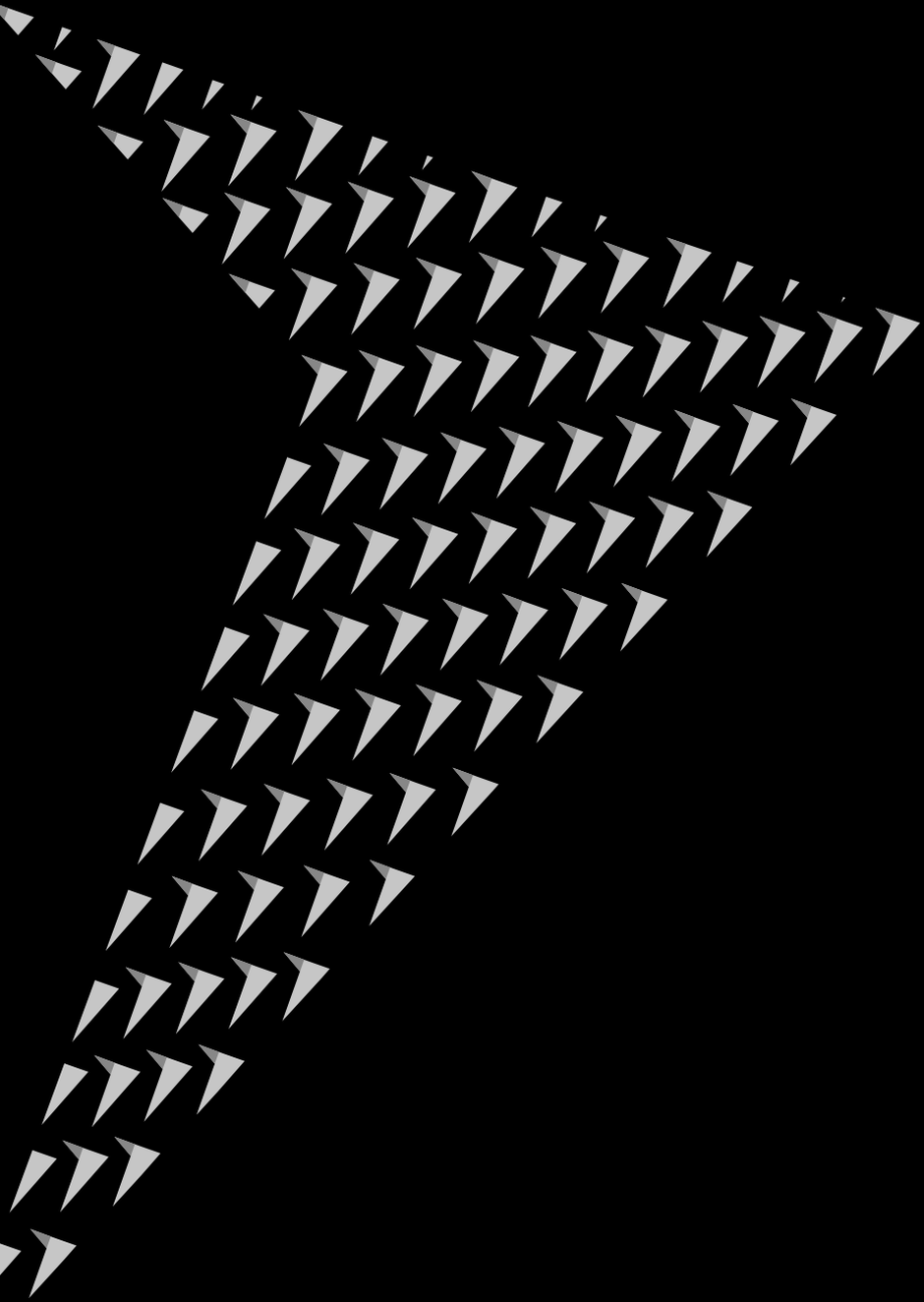




FRANÇAIS

18/19





Life Home Integration simplifie la vie ! L'automatisation est un confort qui facilite chaque mouvement. Et cette commodité ne s'adresse pas seulement aux utilisateurs de nos produits, mais aussi aux personnes qui les installent !
Le montage permet de gagner du temps, de précieux instants à dédier à ceux que vous aimez.

INDEX

08.

LA SOCIÉTÉ



P.08 Introduction
P.10 Pourquoi choisir LIFE ?
P.12 Digital LIFE

14.

AUTOMATISATIONS
DE PORTAILS
COULISSANTS



P.16 **ACER**
P.20 Setup ACER DL
P.21 Setup ACER S DL
P.22 Setup ACER DL EASY
P.23 Setup ACER DL 24V

24.

AUTOMATISATIONS
DE PORTAILS
BATTANTS



P.26 **OPTIMO**
P.30 Setup OPTIMO
SKY LINE
P.31 Setup OPTIMO
OP3 UNI DL
OP5 UNI DL
P.32 Setup OPTIMO
OP224 UNI DL

P.36 **ARMOR**
P.40 Setup ARMOR

P.42 **SINUO**

P.48 **ERGO**

52.

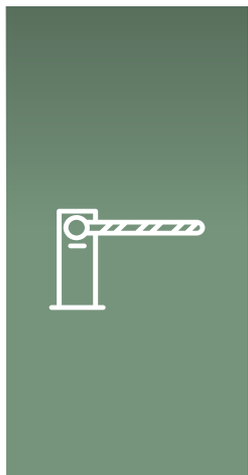
AUTOMATISATION
DE PORTES
SECTIONNELLES ET
BASCULANTES



P.54 **PROBO R**
P.58 **PROBO XL**
P.62 **PLUS**
P.66 Setup PLUS
P.67 ACCESS. SETUP PLUS
P.68 **VIS**
P.72 **TENAX**

76.

BARRIÈRES
ROUTIÈRES



P.78 SUPRA SU4 24

P.82 SUPRA MB 24

P.86 SUPRA MB 230 V

P.90 SUPRA MB MAX

96.

PRODUITS
INDUSTRIELS



P.98 ACER
INDUSTRIEL

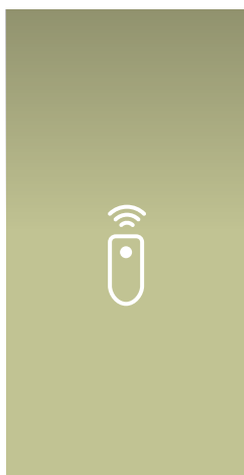
P.102 Setup AC15RM DL

P.104 VIS 400

P.108 SINUO DOOR

112.

CENTRALES ET
SYSTÈMES DE
COMMANDE



P.114 GEBOX

P.120 DREAM

P.121 MAXI

P.122 VIP

P.123 VIPR

P.124 OMNIS

P.125 FIDO

P.126 STAR

P.127 BRAVO

P.128 ACCESSOIRES

P.131 EVER

132.

PHOTOCELLULES
ET SÉLECTEURS
AVEC SUPPORTS À
COLONNES



P.134 Wi

P.135 DES-DESE

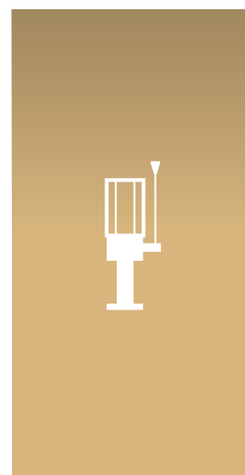
P.136 DIXES

P.138 VISIO-VIRE

P.139 REX

140.

SYSTÈMES DE
SIGNALISATION ET
D'ÉCLAIRAGE



P.142 SPLENDOR

P.143 FULGOR

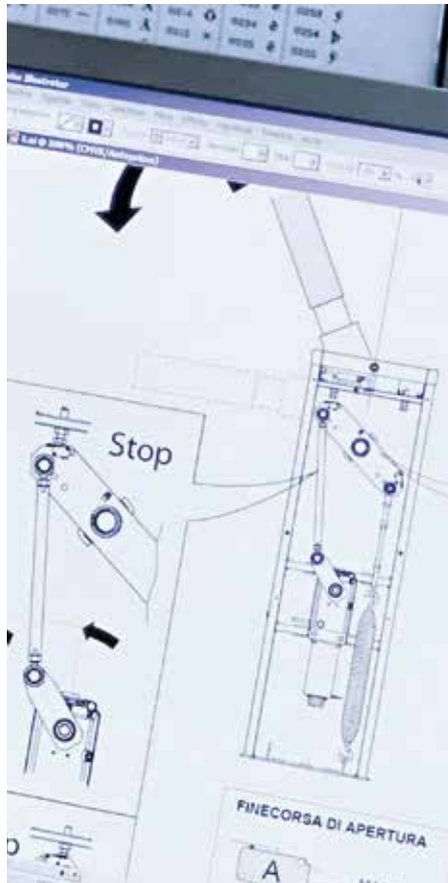
P.146 ACCESSOIRES
SUPPLÉMEN-
TAIRES



**Produire en Italie
est une valeur, et
non de l'orgueil.**

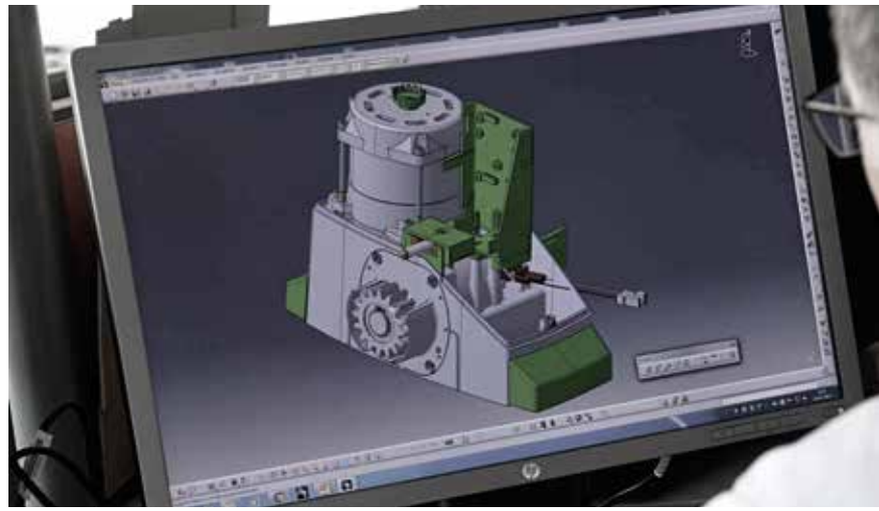
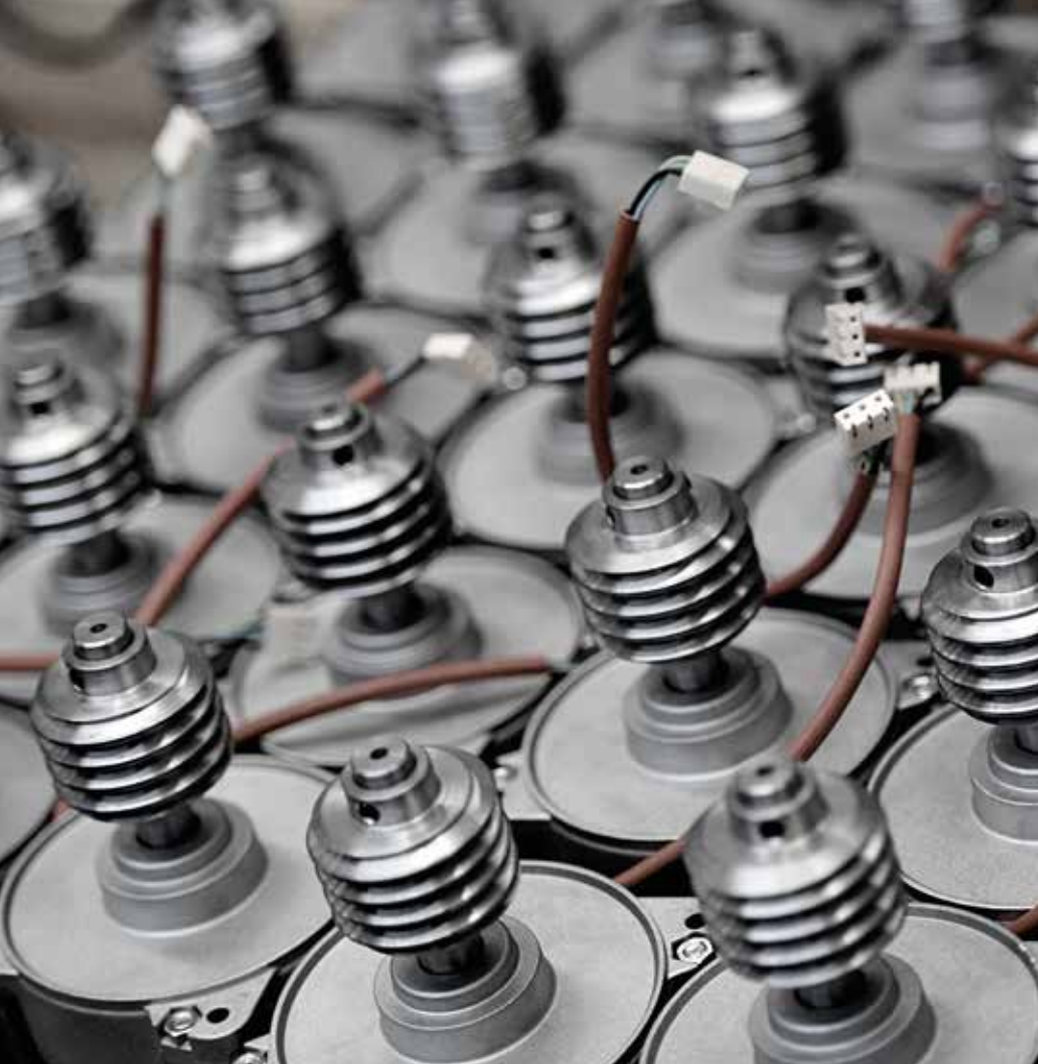
LIFE étudie, conçoit et réalise
ses produits à Trévise, au
cœur du nord-est de l'Italie.





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





LA 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 de l'automatisation**, 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.



100 % MADE IN ITALY

Les produits Life Home Integration sont entièrement fabriqués dans le **nord-est de l'Italie**. Des circuits électroniques à l'intégration du microprogramme, du moulage sous pression à la peinture, jusqu'à l'assemblage et à l'emballage.



CERTIFICATIONS

Life Home Integration a obtenu de nombreuses certifications nationales et internationales pour la radiofréquence et la qualité des produits.



LIFE DIGITAL TECHNOLOGY : RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Life effectue une recherche continue, jour après jour. Au sein du service Life Digital Technology, on expérimente, on conçoit et on crée l'**automatisation du futur**. Nous nous ne contentons pas de ce qui est considéré comme innovant, mais nous continuons de développer de nouvelles idées et de nouveaux prototypes. L'objectif ? Fabriquer des produits de qualité, sûrs et faciles à installer.



LES PRODUITS

Le cœur de métier de Life Home Integration est la fabrication de systèmes d'**automatisation pour portails**. Grâce à un processus de recherche continu, nous offrons des solutions innovantes pour **portails coulissants et battants, automatisations 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.



RÉSEAU DE VENTE

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 s'est particulièrement étendu au cours des dernières années, 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.



ASSISTANCE

Les personnes installant les systèmes d'automatisation Life Home Integration peuvent compter sur une assistance efficace. Depuis l'Italie, il est possible d'appeler à tout moment le **numéro vert** mis à disposition pour demander des informations spécifiques et techniques relatives à l'installation. Vous avez 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 eux-mêmes sélectionnent les techniciens les plus spécialisés, qui sont en contact continu avec le siège en Italie.



SIMPLES À INSTALLER

La facilité de montage a toujours fait partie des objectifs de Life Home Integration.

Le temps est précieux, c'est pour cette raison que **les opérations sont peu nombreuses et simples**, guidées par des **instructions faciles à comprendre**. Il est également possible d'utiliser des **programmes prédéfinis** permettant de faciliter certains montages.



SÉCURITÉ

Un produit est sécurisé lorsque sa durée de vie est importante et lorsqu'il est conçu pour **garantir la sécurité** des personnes qui l'utilisent, **empêchant les dommages éventuels**, de quelque nature que ce soit.

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.

■ POURQUOI CHOISIR 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'automatisation 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 de tous. L'**installation prévoit peu de manipulations** et a été conçue pour simplifier chaque passage. 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 :

- améliorer de manière continue la qualité de ses produits et de ses prestations ;
- placer la satisfaction de ses clients en première position.

INNOVATION

Interpréter le présent pour améliorer l'avenir : la recherche de Life Digital Technology ne cesse jamais. L'électronique et la mécanique s'unissent dans un parfait équilibre qui donne naissance à des produits innovants, sûrs 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 ayant besoin de résoudre des problèmes techniques liés à des situations particulières.



GARANTIE

Chaque produit Life Home Integration est **garanti pendant 3 ans**. Une sécurité supplémentaire tant pour l'installateur que pour l'utilisateur final, et surtout une certitude encore plus forte : chaque produit voit le jour pour fonctionner sans problème et à long terme.

36
MOIS

EXPÉRIMENTER, CONCEVOIR ET RÉALISER EN REGARDANT TOUJOURS VERS L'AVENIR

2006

AUJOURD'HUI



PROFESSIONAL

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



DIGITAL LIFE

L'évolution de Life : vous programmez vos automatisations en seulement 2 clics sur la touche « start ». Simplicité, gain de temps, moindre coût.



Life Digital 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**.

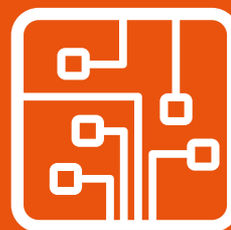
Les **connaissances approfondies en électronique et en mécanique** s'allient à la conscience des besoins des personnes installant et utilisant les produits, réduisant au minimum toute complexité.

La carte Professional est une évolution des cartes programmables aidée par 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. 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 constitue également une nouveauté : via l'application pratique à installer sur smartphone ou tablette, il est 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 !







AUTOMATISATIONS DE PORTAILS COULISSANTS

ACER





ACER



VOTRE MOTEUR POUR LA VIE



Acer est un moteur de haute qualité pour portails coulissants et est conçu pour durer dans le temps. Une automatisation très robuste, ajoutée à l'action de l'encodeur qui permet une utilisation dans des conditions de sécurité élevée pendant les phases de fonctionnement ; en outre, la gamme est développée avec la carte innovante Digital Life. Optez pour Acer si vous souhaitez installer un moteur qui dure longtemps.

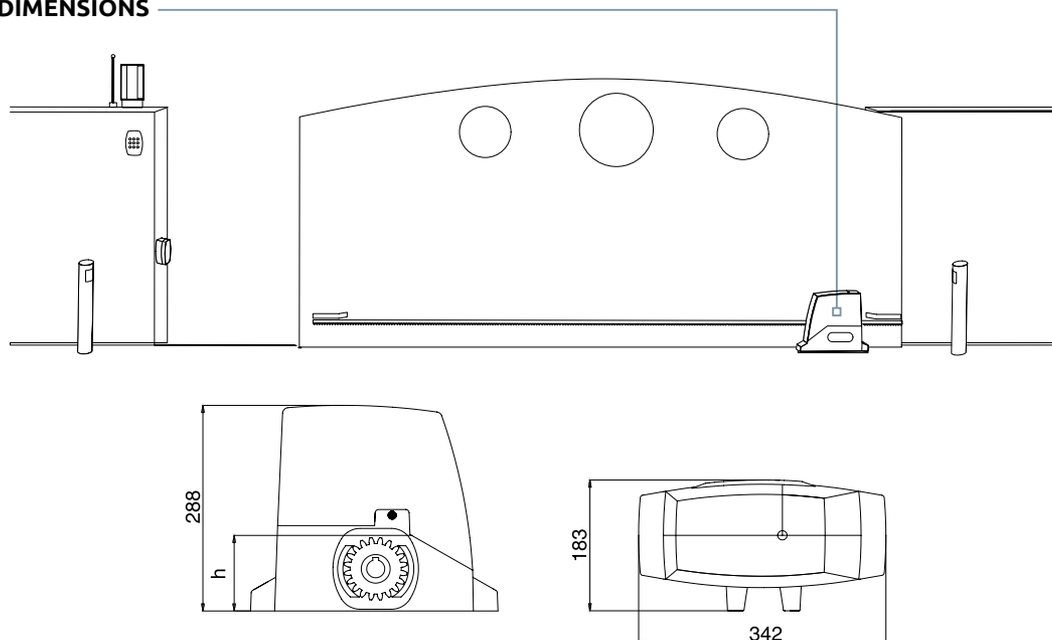
- Disponible en deux versions de 24 V et neuf versions de 230 V.
- Structure en aluminium, légère et résistante.
- Boîtier extérieur conçu pour une protection contre les chocs.
- Corps du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.



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



DIMENSIONS



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

Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / Palette
AC3R M 24 DL	300 kg	24 V c.c.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R 24 DL).	24
AC6R M 24 DL	600 kg	24 V c.c.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R 24 DL).	24
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.	24
AC4R M 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.	24
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.	24
AC6R M 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.	24
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.	24
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.	24
AC8R M 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.	24
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.	24
AC12R M 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.	24

☐ —
☐ —
☐ —

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AC4R DL (230V 50Hz)	AC6R DL (230V 50Hz)	AC8R DL (230V 50Hz)	AC12R DL (230V 50Hz)	AC3R M DL (24V)	AC6R M DL (24V)
Poids max vantail (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)	Mécanique	44	44	44	-	-
	Magnétique	55	55	55	55	55
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

AAC1



Crémaillère M4, 25x20x1000 fendue, en nylon, avec âme en acier, fournie avec les vis (10 mètres/conditionnement)

AAC3



Crémaillère M4, 30x12x1000 zinguée et fendue, fournie avec les vis et entretoises (10 mètres/conditionnement)

AGECH



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

AGE12 Small



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

TL



Plaque signalétique





SETUP ACER DL



Setup Acer DL 230 V 50 Hz complet pour l'automatisation de portails à un vantail coulissant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC4R DL	400 kg	AC4R DL	Électromécanique	24
SETUP AC6R DL	600 kg	AC6R DL	Électromécanique	24
SETUP AC8R DL	800 kg	AC8R DL	Électromécanique	24
SETUP AC12R DL	1 200 kg	AC12R DL	Électromécanique	24
SETUP AC4RM DL	400 kg	AC4RM DL	Magnétique	24
SETUP AC6RM DL	600 kg	AC6RM DL	Magnétique	24
SETUP AC8RM DL	800 kg	AC8RM DL	Magnétique	24
SETUP AC12RM DL	1 200 kg	AC12RM DL	Magnétique	24

Contenu du kit de Setup



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 142



RG 1R DL
1 Centrale avec
récepteur intégré



TL
1 Plaque
signalétique



SETUP ACER S DL



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

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC4R S DL	400 kg	AC4R DL	Électromécanique	24
SETUP AC6R S DL	600 kg	AC6R DL	Électromécanique	24
SETUP AC8R S DL	800 kg	AC8R DL	Électromécanique	24
SETUP AC12R S DL	1 200 kg	AC12R DL	Électromécanique	24
SETUP AC4RM S DL	400 kg	AC4RM DL	Magnétique	24
SETUP AC6RM S DL	600 kg	AC6RM DL	Magnétique	24
SETUP AC8RM S DL	800 kg	AC8RM DL	Magnétique	24
SETUP AC12RM S DL	1 200 kg	AC12RM DL	Magnétique	24

Contenu du kit de Setup



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SKANT
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 128



RG 1R DL
1 Centrale avec
récepteur intégré



SETUP ACER DL EASY



Setup Acer DL Easy 230 V 50 Hz complet pour l'automatisation de portails à un vantail coulissant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC4R DL EASY	400 kg	AC4R DL	Électromécanique	24
SETUP AC6R DL EASY	600 kg	AC6R DL	Électromécanique	24
SETUP AC8R DL EASY	800 kg	AC8R DL	Électromécanique	24
SETUP AC12R DL EASY	1 200 kg	AC12R DL	Électromécanique	24
SETUP AC4RM DL EASY	400 kg	AC4RM DL	Magnétique	24
SETUP AC6RM DL EASY	600 kg	AC6RM DL	Magnétique	24
SETUP AC8RM DL EASY	800 kg	AC8RM DL	Magnétique	24
SETUP AC12RM DL EASY	1 200 kg	AC12RM DL	Magnétique	24



DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



RG 1R DL
1 Centrale avec
récepteur et radio
intégrée



SETUP ACER 24 DL

24V



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

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



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur
à clé pour
extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL24
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 142



RG 1R 24 DL
1 Centrale
avec récepteur
intégré



TL
1 Plaque
signalétique

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



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SKANT
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 128



RG 1R 24 DL
1 Centrale avec
récepteur intégré

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



DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



RG 1R 24 DL
1 Centrale avec
récepteur et radio
intégrée



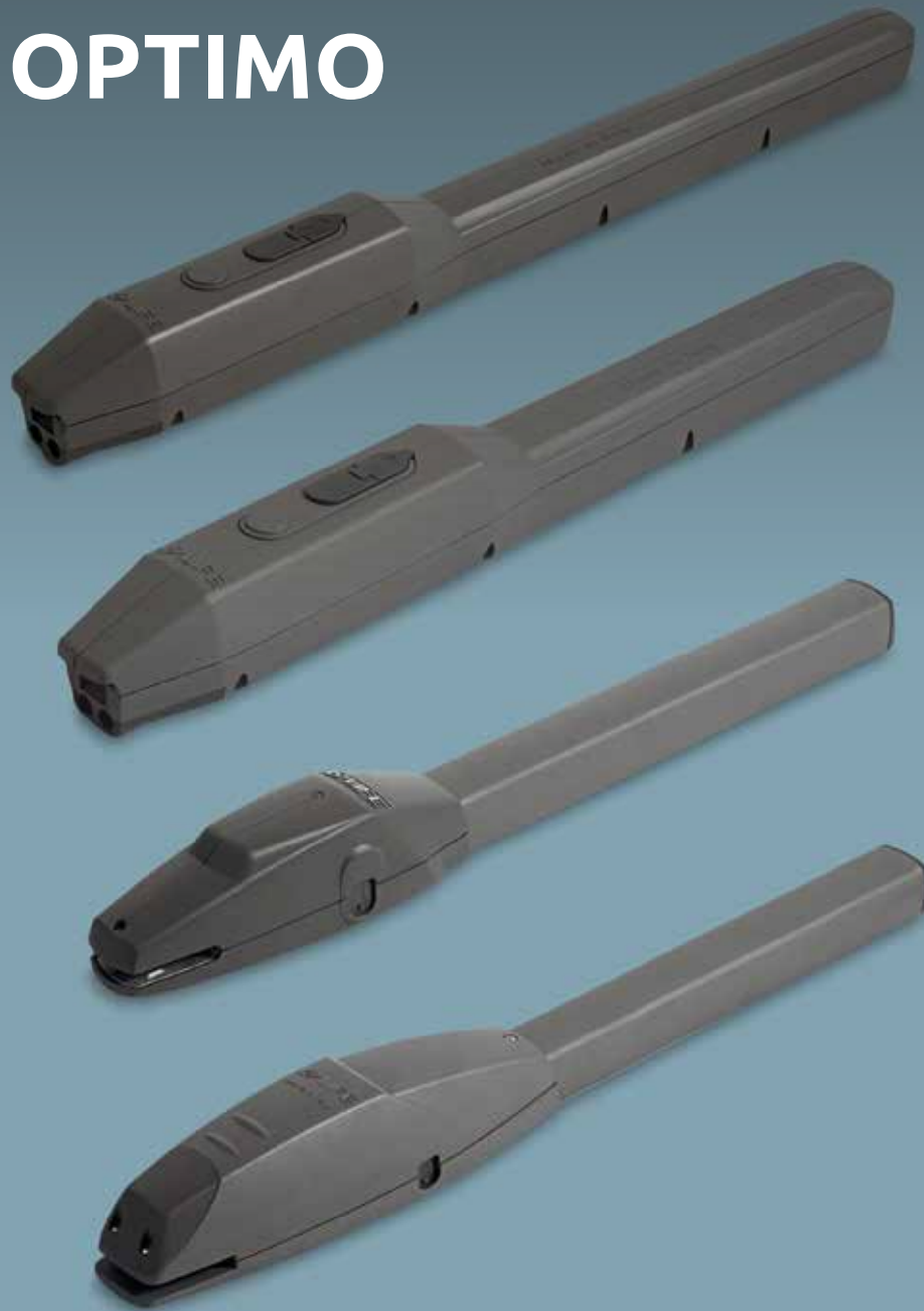


AUTOMATISATIONS DE PORTAILS BATTANTS

**OPTIMO
ARMOR
SINUO
ERGO**



OPTIMO



UNE SOLUTION ADAPTÉE À CHAQUE SITUATION



Life propose une vaste gamme d'automatisations 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'une automatisation polyvalente.

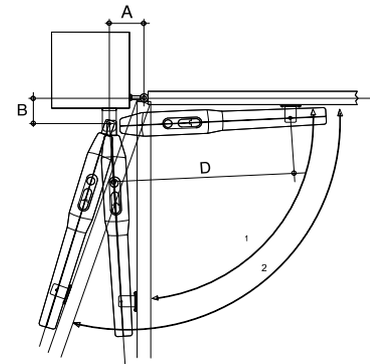
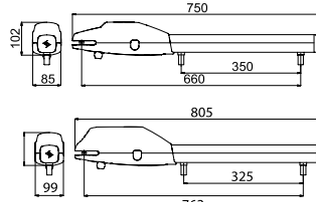
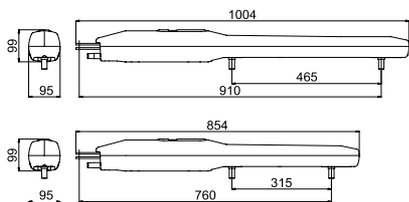
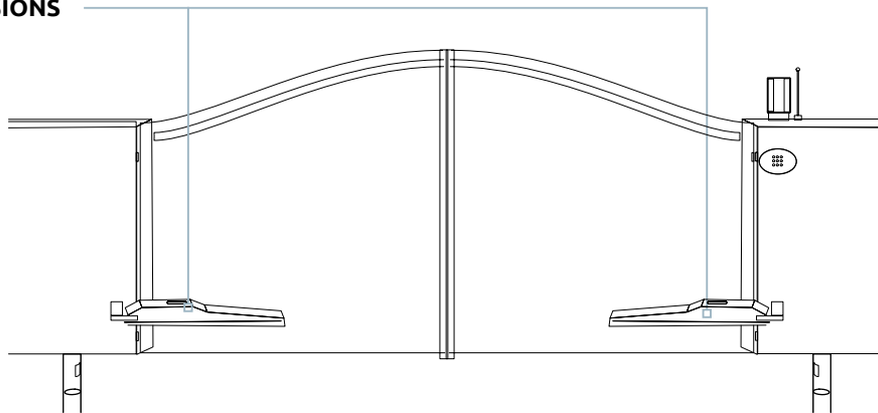
- Disponible en deux versions de 230 V et 24 V.
- Mécanisme de déblocage à l'abri de l'eau et des corps étrangers.
- Action de déblocage rapide, facile et sûre.
- Corps du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.

Enjoy
every
movement.





DIMENSIONS



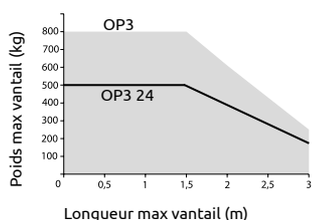
Ω	OP2 24 UNI			OP SL UNI			OP3 - OP3L - OP3 UNI OP3L UNI - OP3 24 - OP3 24 UNI			OP5 - OP5L - OP5 UNI OP5L UNI - OP5 24 - OP5 24 UNI		
	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm	A ma x mm	B ma x mm	D ma x mm
$\Omega 1=90^\circ$	160	160	640	160	160	720	140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

Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / Palette
OP2 24 UNI	2,50 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture.	21
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 1 m.	21
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 1 m. Condensateur fourni.	21
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 1 m. Condensateur fourni.	21
OP3 UNI L	3 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.	21
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 1 m.	21
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.	21
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.	21
OP5 UNI L	5 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.	21
OP3 SKY LINE UNI	3 m	230 V c.a.	Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Condensateur fourni.	21

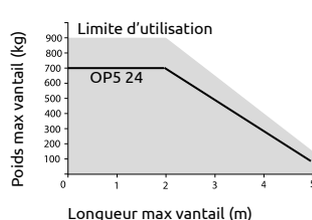
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	OP3 SL UNI (230V 50Hz)	OP3 UNI (230V 50Hz)	OP3L (230V 50Hz)	OP5 UNI (230V 50Hz)	OP5L (230V 50Hz)	OP2 24 UNI (24V)	OP3 24 UNI (24V)	OP5 24 UNI (24V)
Poids max vantail (kg) voir graphique	350	800	800	900	900	250	800	900
Longueur max vantail (m) voir graphique	3	3	3	5	5	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	315	315	465	465	350	315	465
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

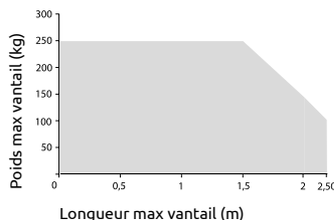
Limite d'utilisation OP3/OP3 24



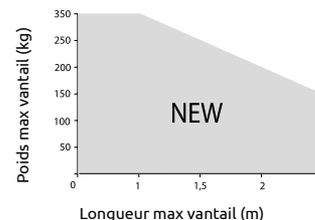
Limite d'utilisation OP5/OP5 24



Limite d'utilisation OP2 24



Limite d'utilisation OP3 SL



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

AOP1



Étrier arrière modulaire et réglable (2 kits/conditionnement)

AOP2



Étrier avant modulaire et réglable (2 kits/conditionnement)

AELVE



Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement)
Voir N.B.

AELOR



Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement)
Voir N.B.

TL



Plaque signalétique

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)

N.B.

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.



SETUP OPTIMO SKY LINE UNI DL



Setup Optimo Sky Line UNI DL 230 V complet pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant jusque 3 mètres.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 SKY LINE UNI DL	3 m	OP SL UNI	15



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée
et câble coaxial
Page 142



GE UNI RS DL
1 Centrale avec
récepteur intégré
Page 116



TL
1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 SKY LINE S UNI DL	3 m	OP SL UNI	15



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 135



SKANT
1 Antenne
accordée et
câble coaxial
Page 128



GE UNI RS DL
1 Centrale avec
récepteur intégré

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 SKY LINE UNI DL EASY	3 m	OP SL UNI	15



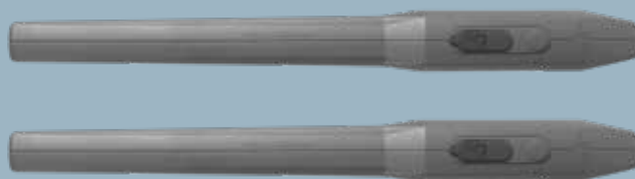
DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



GE UNI RS DL
1 Centrale avec
récepteur radio et
antenne intégrée



SETUP OPTIMO OP3 UNI DL - OP5 UNI DL



Setup Optimo OP3 UNI DL - OP5 UNI DL 230 V 50 Hz pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 UNI DL	3 m	OP3 UNI	15
SETUP OP5 UNI DL	5 m	OP5 UNI	15



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 142



GE UNI RS DL
1 Centrale avec
récepteur intégré



TL
1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 UNI S DL	3 m	OP3 UNI	15
SETUP OP5 UNI S DL	5 m	OP5 UNI	15



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SKANT
1 Antenne
accordée et
câble coaxial
Page 128



GE UNI RS DL
1 Centrale avec
récepteur intégré

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP3 UNI DL EASY	3 m	OP3 UNI	15
SETUP OP5 UNI DL EASY	5 m	OP5 UNI	15



DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



GE UNI RS DL
1 Centrale avec
récepteur radio et
antenne intégrée



SETUP OPTIMO UNI DL 24V

24V

Setup Optimo UNI DL 24V complet pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant jusque 2,5 mètres.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP2 24 UNI DL	2,30 m	OP2 24 UNI	15



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL24
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 142



GE UNI 24R DL
1 Centrale avec
récepteur intégré



TL
1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP2 24 UNI S DL	2,3 m	OP2 24 UNI	15



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SKANT
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 128



GE UNI 24R DL
1 Centrale avec
récepteur intégré

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP OP2 24 UNI DL EASY	2,3 m	OP2 24 UNI	15



DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



GE UNI 24R DL
1 Centrale avec
récepteur intégré



Élargissez le mouvement :
optimisez votre portail à battant
grâce à l'automatisation Life
Home Integration.

Armor



Sinuo





ARMOR



FONCTIONNALITÉ POUR ENVIRONNEMENTS DE PRESTIGE



Armor est le moteur pour portails battants qui fonctionne sur colonnes massives à vantaux légers. Cette capacité est l'une de ses particularités, mais ce n'est pas sa 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.



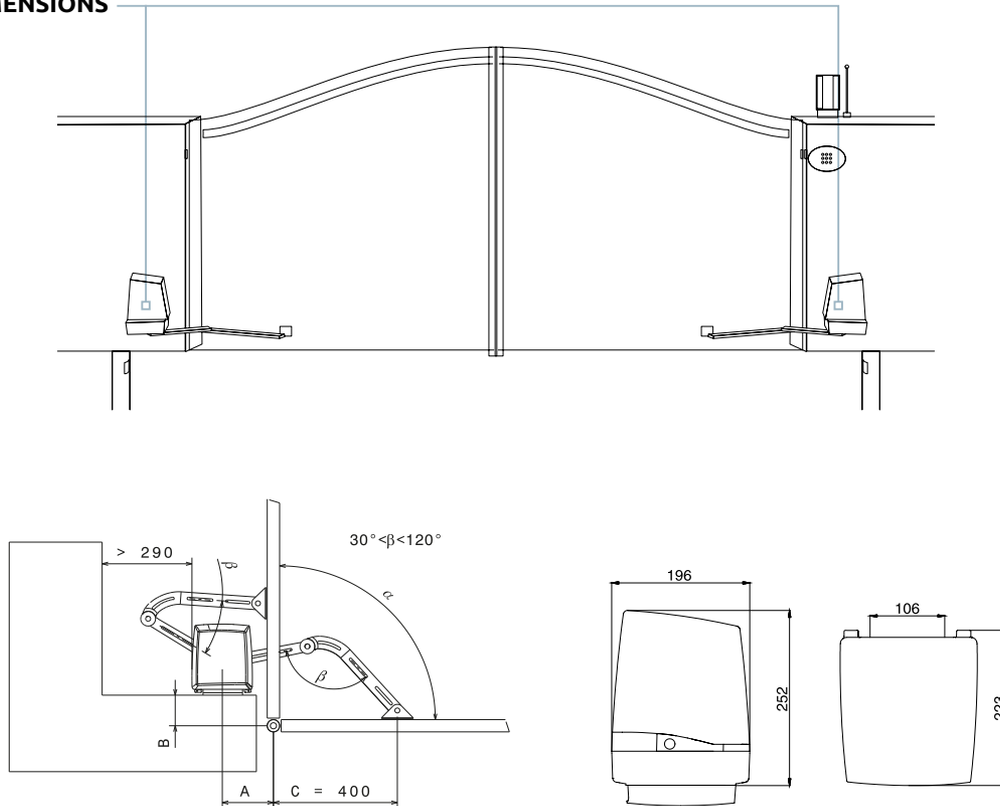
Life Home Integration :
technologie et confort dans les
contextes les plus prestigieux.



ARMOR



DIMENSIONS



Remarque : Angle β à maintenir entre $30^\circ/120^\circ$ pour obtenir un déblocage optimal, évaluer différemment l'utilisation du bras ARMAX

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

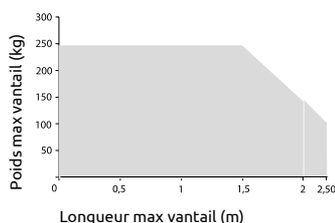
Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / Palette
ARO 24 UNI	2,50 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible. Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	16/24
AR2 24P UNI DL	2,50 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible. Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande (RG UNI 24R DL AR) pour moteur double ou simple avec récepteur radio 433,92 MHz intégré LIFE installée à bord.	16/24

Remarque : sur des vantaux lourds ou de longueur maximale, il est recommandé d'utiliser ARMAX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ARO 24 UNI	AR2 24P UNI DL
Poids max vantail (kg) voir graphique	250	250
Longueur max vantail (m) voir graphique	2,50	2,50
Alimentation électrique (V)	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.
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



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

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
Page 135
(1 pièce/conditionnement)

AELVE



Serrure électrique verticale
(1 pièce/conditionnement)

AELOR



Serrure électrique
horizontale
(1 pièce/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)

TL



Plaque signalétique



SETUP ARMOR



Setup Armor 24 V complet pour l'automatisation de portails à deux vantaux à battant jusque 2,3 mètres.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP ARMOR UNI DL	2,30 m	ARO 24 UNI et AR2 24P UNI DL	18



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL24
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial Page 142



RGUNI24RDL AR
1 Centrale avec
récepteur intégré



TL
1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP ARMOR UNI S DL	2,30 m	ARO 24 UNI et AR2 24P UNI DL	18



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SKANT
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 128



RGUNI24RDL AR
1 Centrale avec
récepteur intégré

Code	Vantail	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP ARMOR UNI DL EASY	2,30 m	ARO 24 UNI et AR2 24P UNI DL	18



DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



RGUNI24RDL AR
1 Centrale avec
récepteur et radio
intégrée



Simplicité et commodité pour
votre maison, à tout moment.



SINUO



LA POLYVALENCE DEVIENT AUTOMATISÉE

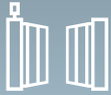


Sinuo présente une grande polyvalence et peut être utilisé dans des espaces réduits, mais caractérisés également par les colonnes de grandes dimensions. L'automatisation est conçue pour durer sur le long terme et pour garantir la solidité en phase d'utilisation. Optez pour Sinuo si vous recherchez une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

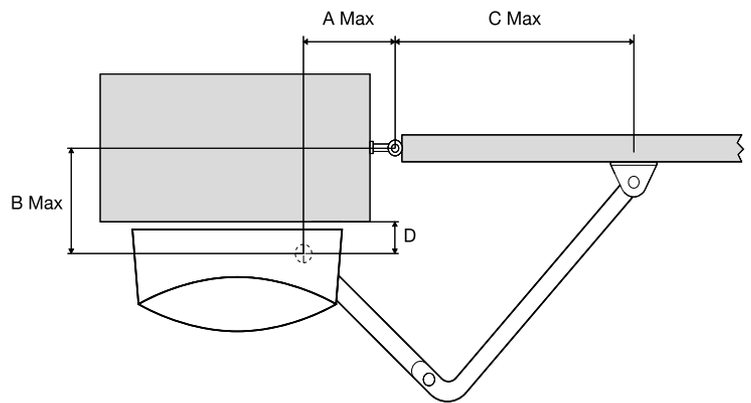
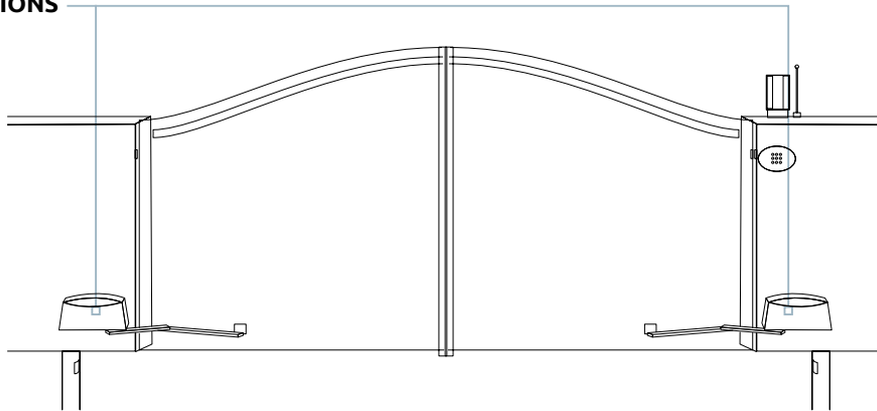
- Disponible en deux versions de 230 V pour des vantaux jusque 5 mètres.
- Constitué de deux boîtiers robustes en aluminium.
- Mécanique du réducteur permettant une rotation silencieuse.
- Boîtier facilement amovible.
- Dispositif de déblocage à l'abri.
- Action de déblocage facile et sûre.

Enjoy
every
movement.





DIMENSIONS



	STANDARD	ARMAX XL
A Max	160	420
B Max	370	470
C Max	480	830
D Max	87	87

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

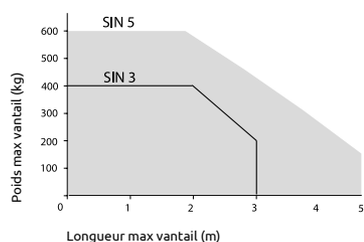
Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / Palette
SIN 3 UNI	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible. Rapide. Modèle avec fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	20
SIN 5 UNI L	5 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible. Lent. Modèle avec fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	20



☐ —
☐ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
☐ —

	SIN 3	SIN 5
Poids max vantail (kg) voir graphique	400	600
Longueur max vantail (m) voir graphique	3	5
Alimentation moteur (V)	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.
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



Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurelles 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)
Page 135

AELVE



Serrure électrique verticale
(1 pièce/conditionnement)

AELOR



Serrure électrique horizontale
(1 pièce/conditionnement)

GE UNI RS DL



Centrale de commande
(1 pièce/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

GE UNI R



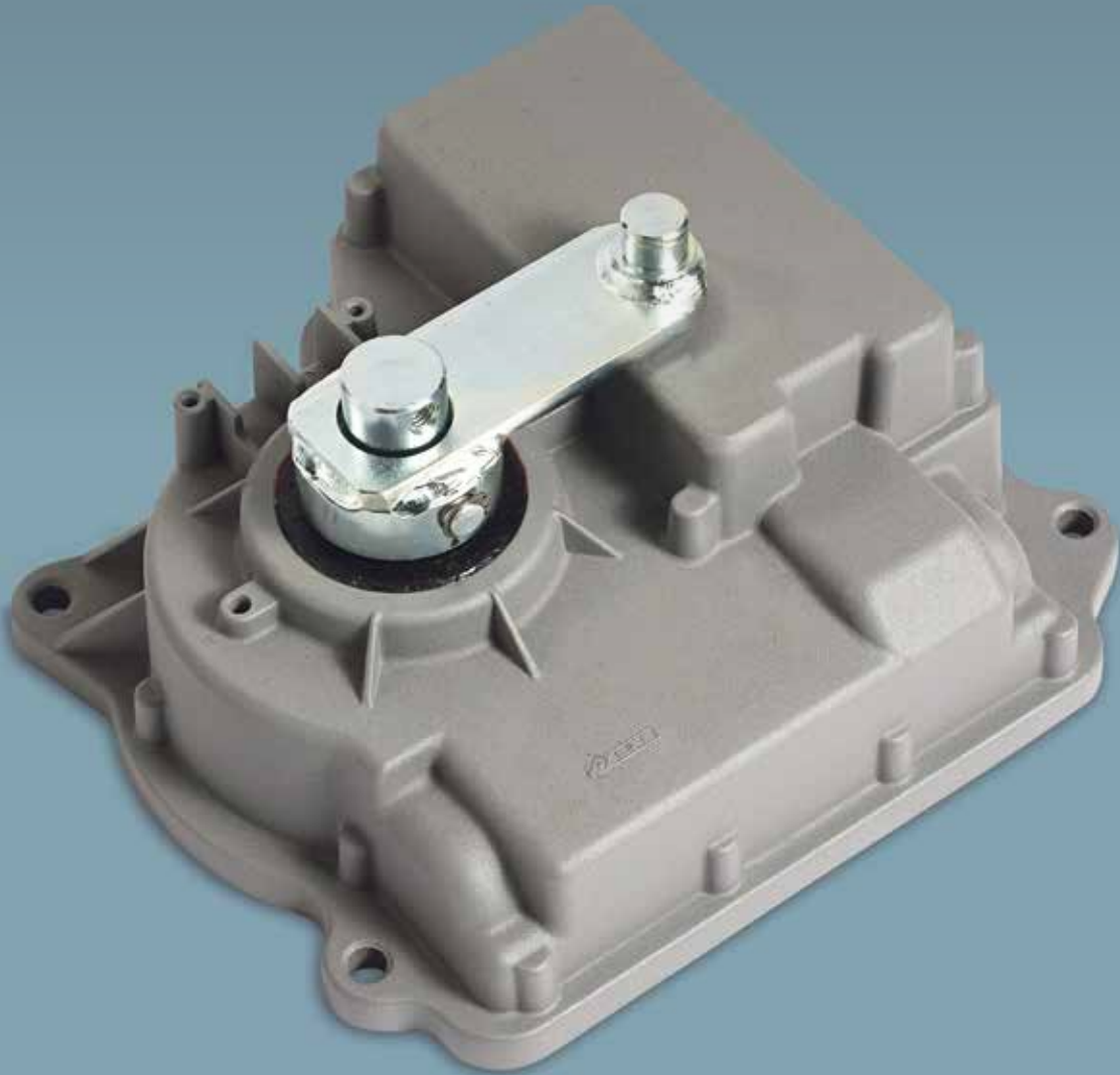
Centrale de commande
(1 pièce/conditionnement)

Enjoy
every
movement.





ERGO



UNE MÉCANIQUE À TOUTE ÉPREUVE



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'automatisation la plus résistante.

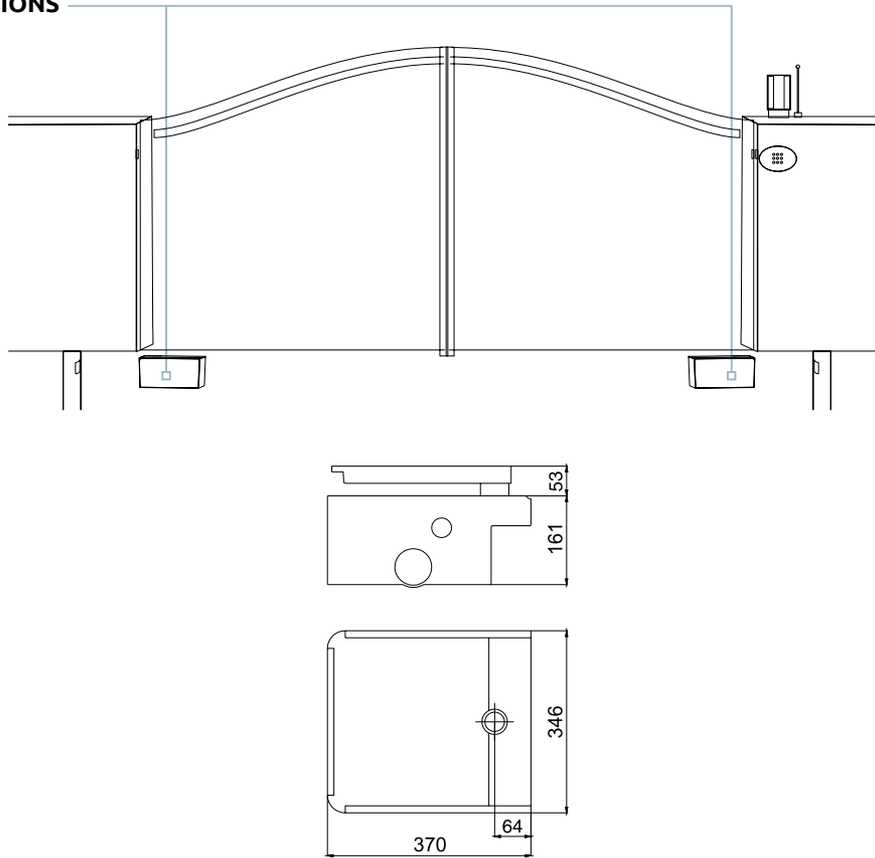
- Disponible en deux versions de 24 V et cinq versions de 230 V.
- Structure en aluminium, légère et inaltérable.
- Boîtier du motoréducteur réalisé par moulage sous pression et recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.
- Trois différents types de caisses de fondation.
- Fond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



Life Home Integration :
l'automatisation qui
compte, l'automatisation
qui dure dans le temps.



DIMENSIONS



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

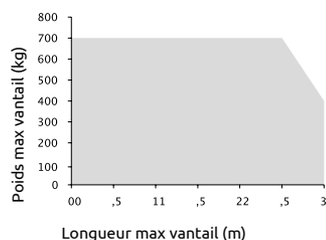
Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / Palette
ER4 24	3 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m	16
ER4 24 UNI	3 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible, graissé , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m	16
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.	16
ER4L	3 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.	16
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.	16
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.	16
ER4 UNI L	3 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.	16

UNI : moteurs sans encodeur

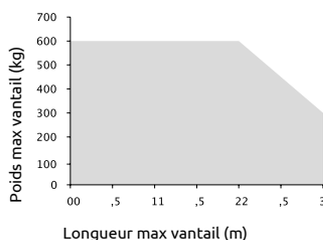
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ER4 UNI (230V 50Hz)	ER4L UNI (230V 50Hz)	ER4B (230V 50Hz)	ER424 UNI (24V)
Poids max vantail (kg) voir graphiques	700	700	700	600
Longueur max vantail (m) voir graphiques	3	5	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 ER4



Limite d'utilisation ERGO ER4 24



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.

ERG CX

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

ERGX

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

AELVE

Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement)

AELOR

Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement)

AER1

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

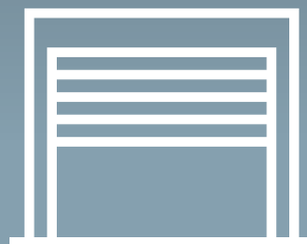
TL

Plaque signalétique

AMA2

Déblocage à clé (1 pièce/conditionnement)





AUTOMATISATION DE PORTES SECTIONNELLES ET BASCULANTES

**PROBO 60 R
PROBO 80 R
PROBO 100 XL
PROBO 120 XL
PLUS
VIS
TENAX**



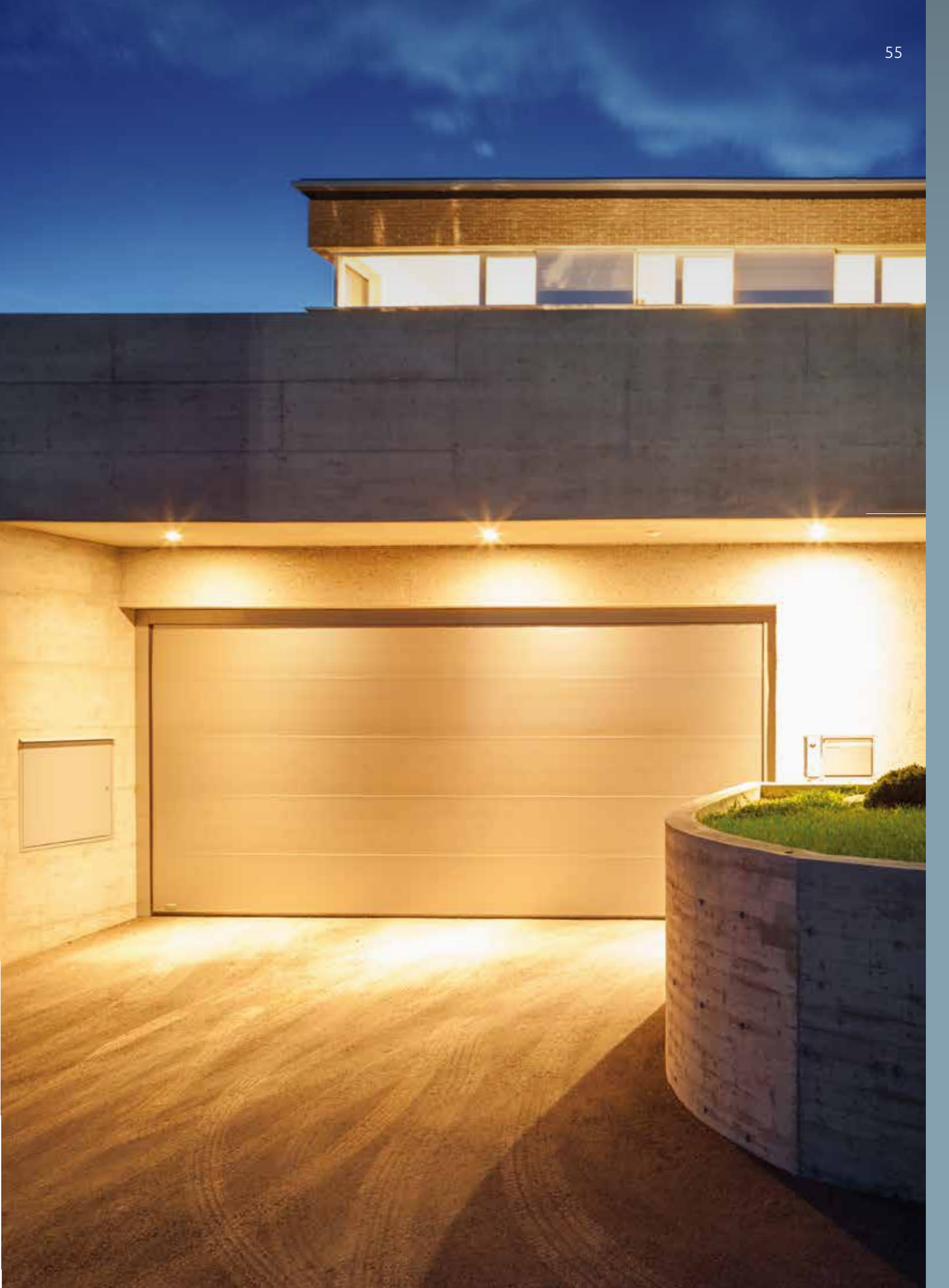
PROBO R



QUALITÉ ET INNOVATION

Du point de vue de l'innovation technologique, 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. Nos points de force sont la simplicité d'installation et de programmation. En outre, le kit de guidage prémonté facilite l'installation. Les accès 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.

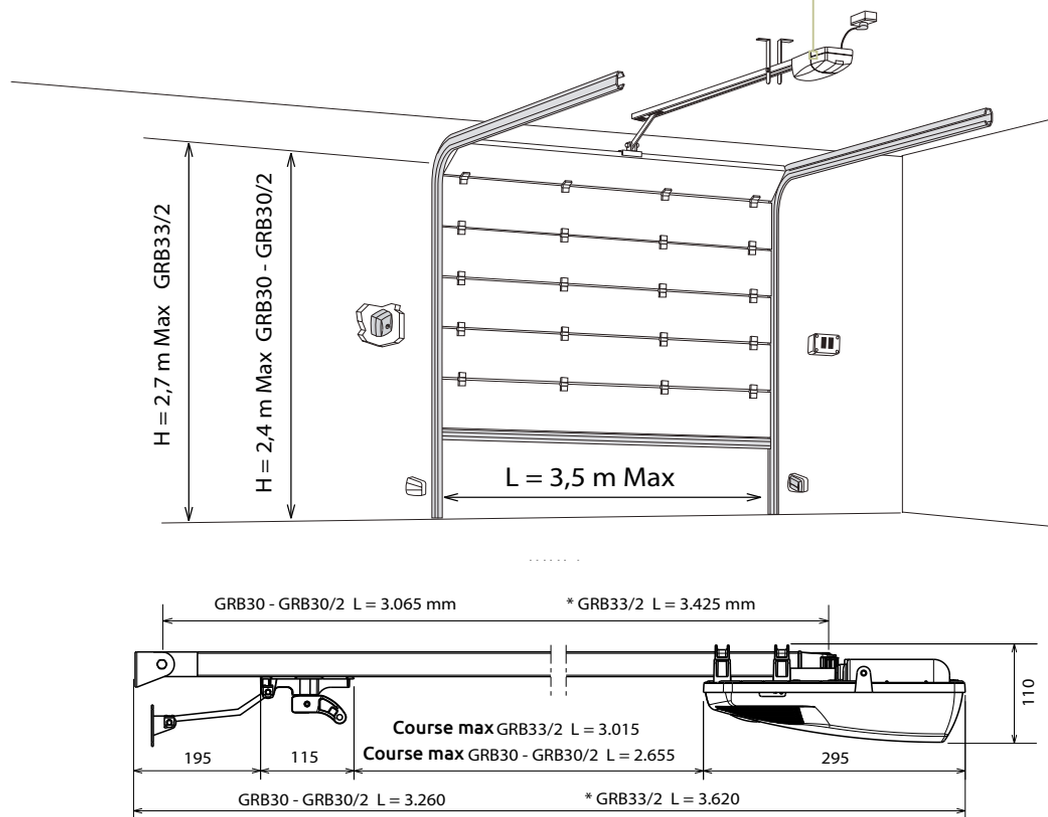




PROBO R



DIMENSIONS



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

Code	Superficie max porte	Moteur	Description	Pcs / Palette
PR60 R	7 m ²	24 V c.a.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 600 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteur bicanal inclus.	98
PR80 R	9 m ²	24 V c.a.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 800 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteur bicanal inclus.	98

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

Code	Transmission	Segments	Hauteur max portée	Pcs / 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

—
 — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
 —

	PR60 R	PR80 R
Alimentation électrique (V)	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.
Superficie max vantail (m ²)	7	9
Alimentation moteur (W)	24	24
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

APRSK 80



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

ASEC GR1



Kit de déblocage à poignée
(1 kit/conditionnement)





PROBO XL

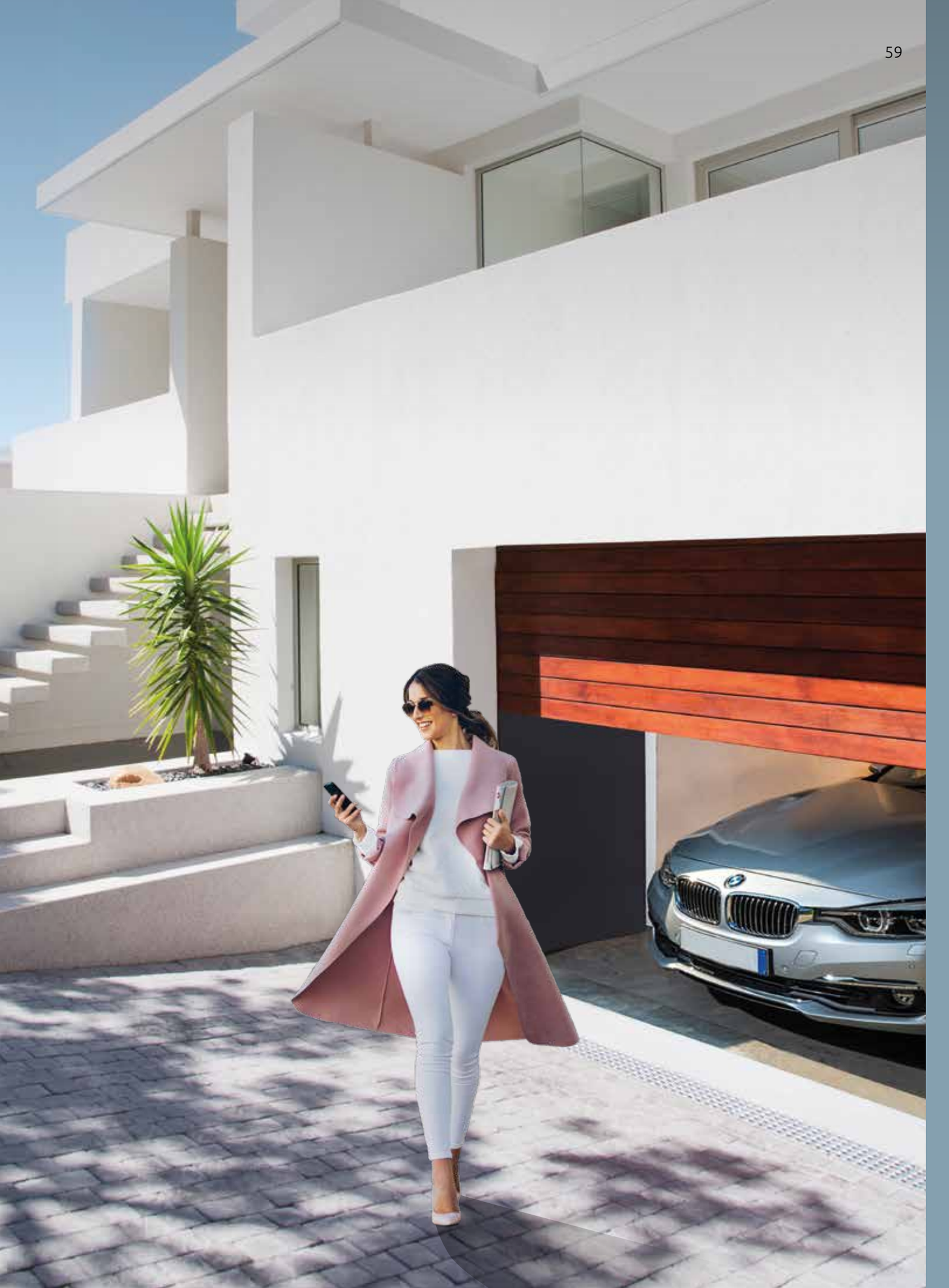


L'EXCELLENCE, CHEZ VOUS



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'automatisation est dotée 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.

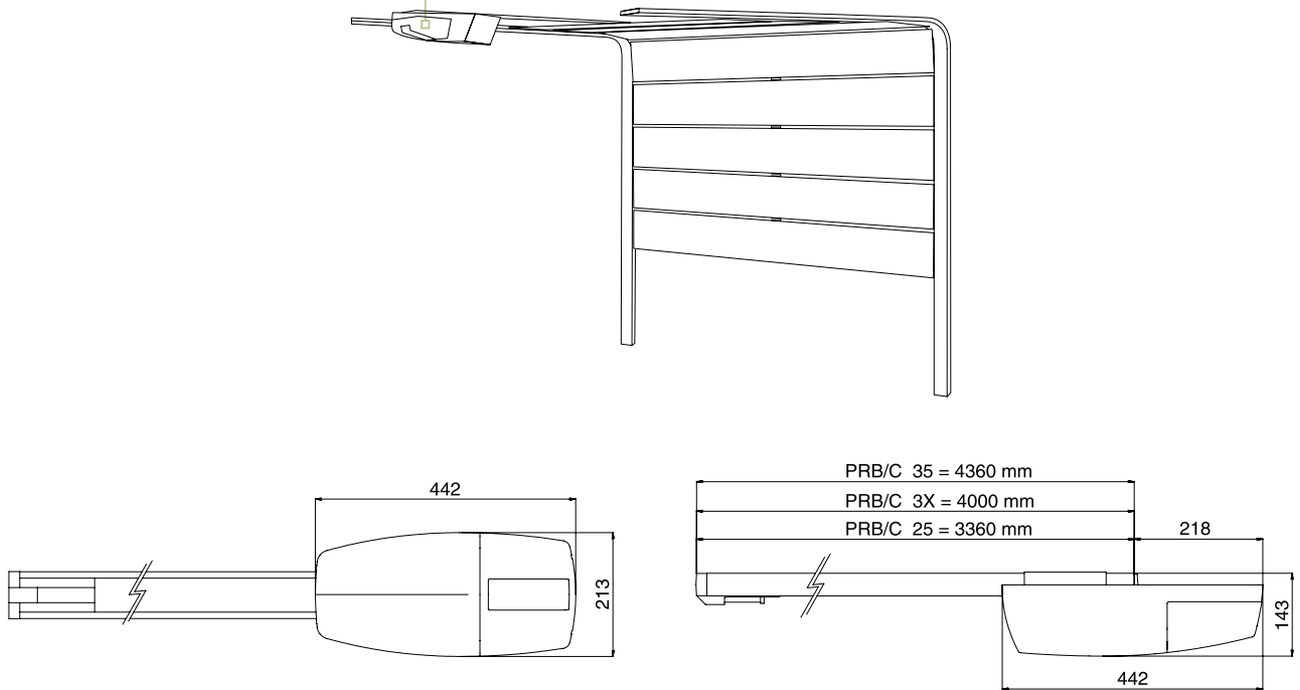




PROBO XL



DIMENSIONS



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

Code	Superficie max Porte	Moteur	Description	Pcs / Palette
PR100 XL	12 m ²	24 V c.a.	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. Transmetteur bicanal inclus.	50
PR120 XL	16 m ²	24 V c.a.	Motoréducteur irréversible avec force maximale de 1200 N, équipé d'un encodeur. Centrale de commande RG1 24DL avec récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Transmetteur bicanal inclus.	50

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

□ —
□ —
□ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

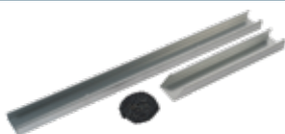
	PR100 XL	PR120 XL
Alimentation électrique (V)	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.
Superficie max vantail (m ²)	12	16
Alimentation moteur (W)	24	24
Puissance (W)	80	100
Force max (N)	900	1200
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	40	40
Intermittence fonctionnement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



PUISSANCE ET SÉCURITÉ



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.
- Équipé de la carte Digital Life pour des performances encore accrues.
- Structure en aluminium, légère et robuste.
- Composants solides.



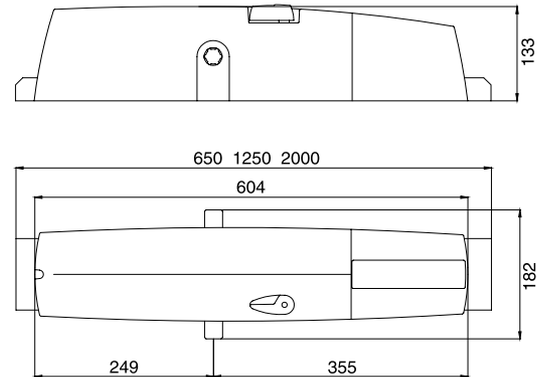
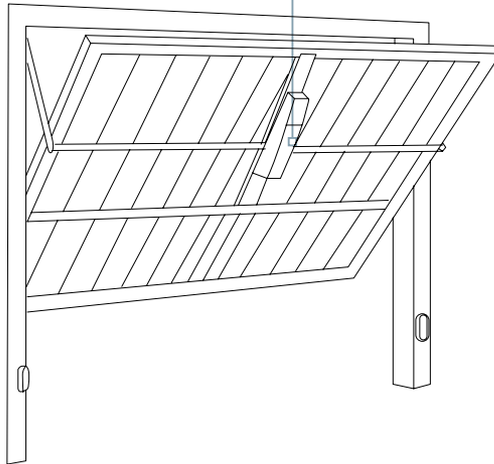
Autant silencieuse que pratique :
voici l'automatisation Life Home
Integration.



PLUS



DIMENSIONS



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

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes basculantes.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / 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	9 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	9 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PL1	PL2	PL1L	PL2L
Superficie max vantail (m ²)	9	9	9	9
Alimentation moteur (V)	230 V 50 Hz.			
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

GE1A



Centrale de commande
(1 pièce/conditionnement)

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=2 000 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



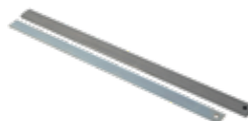
Kit étriers de fixation
réglables à coulisse pour
arbres de transmission
PLA15 et PLA20
(2 pièces/conditionnement)

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=2 000 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



Plaque signalétique



SETUP PLUS



Setup Plus 230 V 50 Hz complet pour l'automatisation de portes basculantes débordantes et non débordantes.

Code	Porte	Motoréducteurs	Setup/Palette
SETUP PLUS	9 m ²	PL1L	20



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 121



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



SPL
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 142



RG 1 A
1 Centrale de
commande



FAST R2
1 Récepteur
433,92 MHz



PLB3F
2 Bras
télescopiques
Page 65



TL
1 Plaque
signalétique
Page 65





ACCESS. SETUP PLUS



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=2 000 mm, avec coussinet
rainuré soudé, étrier et vis
de fixation
(2 pièces/conditionnement)

PLS5



Étrier support motoréducteur,
L=530 mm

PLS10



Étrier support motoréducteur,
L=1250 mm

PLS20



Étrier support motoréducteur,
L=2 000 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





VIS



LA PUISSANCE INDUSTRIELLE... À LA MAISON



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'une automatisation plus puissante pour votre maison.

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

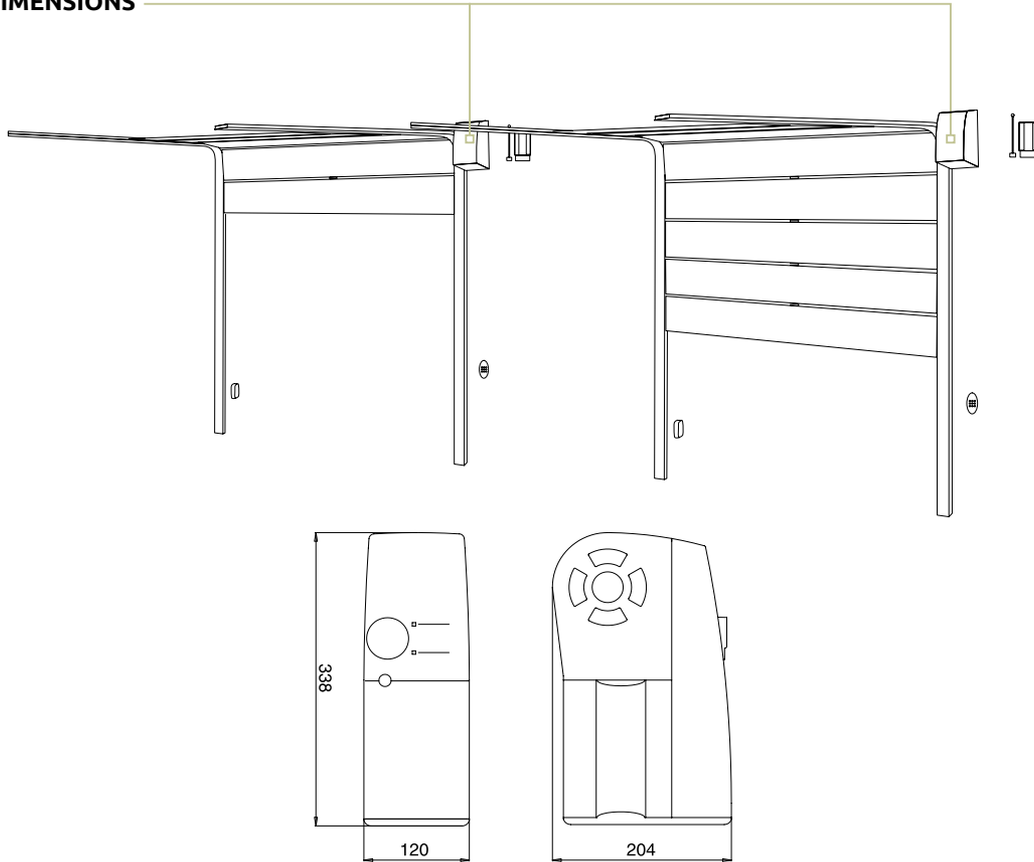




VIS



DIMENSIONS



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

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles et coulissantes en accordéon.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / 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



☐ —
☐ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
☐ —

	VIS
Superficie max vantail (m ²)	22/34*
Alimentation moteur (V)	230 V 50 Hz.
Puissance (W)	450
Couple (Nm)	45/70°
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 (%)	35

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

Centrale de commande
(1 pièce/conditionnement)

GEVISR DL AC

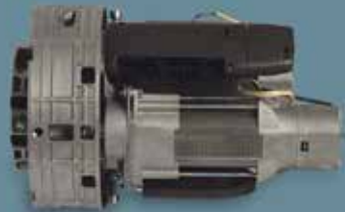
Centrale de commande
à touches (1 pièce/
conditionnement)

TL

Plaque signalétique



TENAX



LE CONTRÔLE DE LA PUISSANCE A UN NOM : TENAX

Tenax est l'automatisation pensée 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.

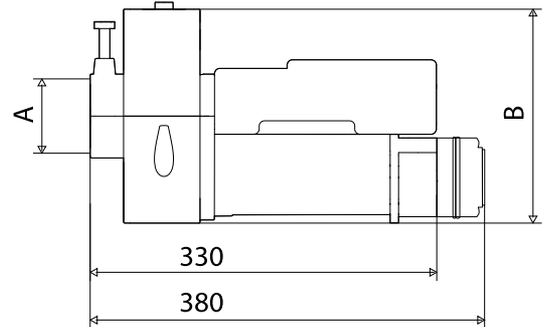
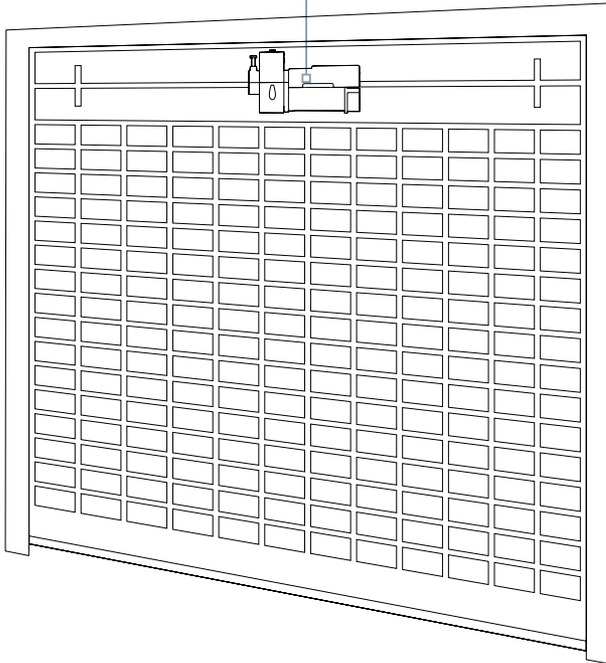




TENAX



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

Motoréducteurs de centrales pour rideaux de fermeture.

Code	Couple (Nm)	Moteur	Description	Pcs / 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

☐ —
☐ —
☐ — **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)

TEN 33

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

TEN 42

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

TEN 48

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

DOS

Sélecteur à clé avec mécanisme de déblocage pour câble métallique (1 pièce/conditionnement)
Page 135

GE UNI R

Centrale de commande (1 pièce/conditionnement)

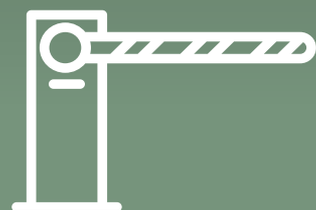
GE UNI EASY

Centrale de commande (1 pièce/conditionnement)

TL

Plaque signalétique





BARRIÈRES ROUTIÈRES

SUPRA SU4 24
SUPRA MB 24
SUPRA MB 230 V
SUPRA 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'automatisation est dotée 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.

- Utilisation possible pour des barres allant jusque 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.



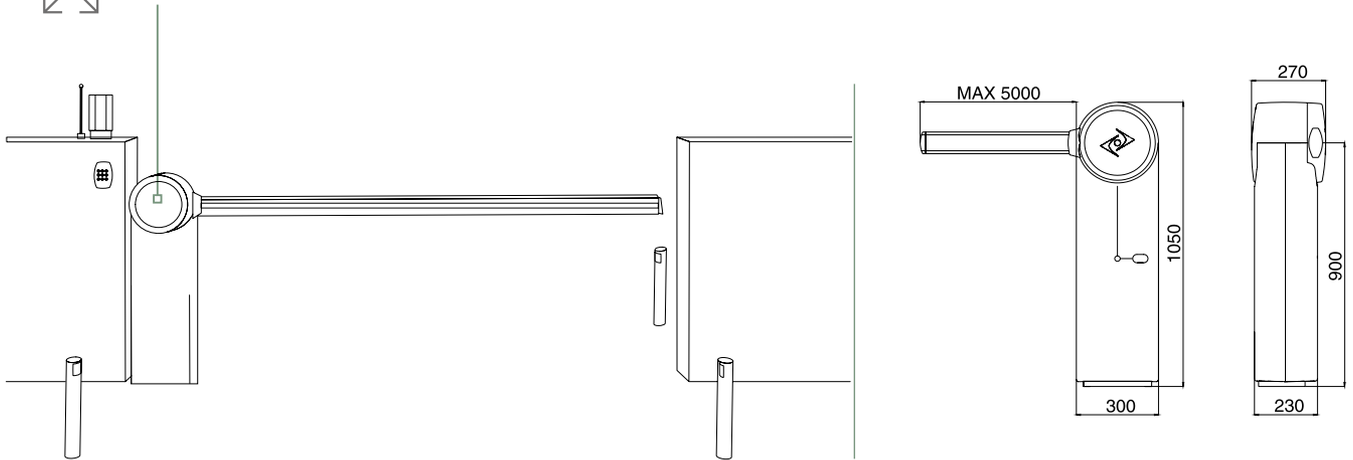
Plus facile ! À installer, à programmer, à remplacer.



SUPRA SU424 DL



DIMENSIONS



Barrière routière automatique pour barres jusque 5 m.

Code	Barres	Moteur	Description
1 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 à bord (RG1RE 24 DL).

Composition des kits

	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	-	11	-	-	14	-
SETUP SU424 5MSC + LIGHT * DL *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	12	-	-	15



2 FAST R2

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



3 SUE1

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



4 SUC4

Bandes réfléchissantes
(18 pièces/conditionnement)



5 SUSPL

Éclairage barrière
(1 pièce/conditionnement)



6 SUC1

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



7 SUC5

Profilé de protection pour cordon lumineux L=2 mètres
(10 mètres/conditionnement)



8 SUC2

Cordon lumineux pour barre rainurée



9 SUC3

Kit de raccordement pour cordon lumineux

☐ —
☐ —
☐ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.

	SU424 DL		3 m	4 m	5 m
Longueur max barre (m)	5	Barre simple + caoutchouc de protection			
Alimentation électrique (V)	230 V 50 Hz.				
Alimentation moteur (V)	24 V	Barre rainurée + caoutchouc de protection			
Puissance (W)	150				
Couple (Nm)	150	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux			
Température de fonctionnement (°C min/max)					
Indice de protection (IP)	44	Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile			
Intermittence fonctionnement (%)	80				
Temps d'ouverture	2 ÷ 6	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux + support mobile			

Remarque : 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, contacter le service d'assistance et de conseils **LIFE**.

10 SUM1

Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

11 SUM2

Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

12 SUM3

Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

13 SUB3

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

14 SUB4

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

15 SUB5

Barre rainurée L= 5,3 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 pièces/conditionnement)



SUPRA MB 24



ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

Cette barrière se caractérise par des mécaniques renforcées, grâce auxquelles elle a une durée de vie importante. L'automatisation est dotée 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 utilisées dans les parkings souterrains. Enfin, elle est adaptée à un usage intensif. Optez pour Supra MB24 si vous recherchez le prix le plus bas sans pour autant renoncer à la qualité.

- Utilisation possible pour des barres allant jusque 5 mètres.
- Boîtier du moteur recouvert de vernis à base de polyesters prévus pour l'extérieur.
- Équipé d'un encodeur.
- Barre à col de cygne, idéale pour les parkings souterrains.



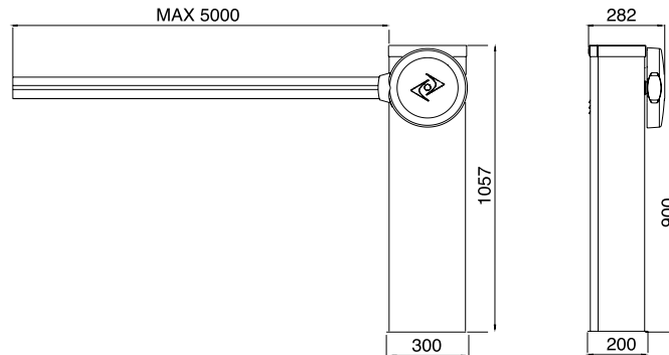
Life Home Integration :
solutions simples et durables,
pour une commodité absolue.



SUPRA MB 24



DIMENSIONS



Barrière routière automatique pour barres jusque 5 m.

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

Composition des kits

	SUPRA MB24	FAST R2	SUE1	SUC4	SUSPL	SUC1	SUC5	SUC2	SUC3	SUM1	SUM2	SUM3	SUB3	SUB4	SUB5	SUB3 Snodata
SETUP SUPRA MB 24 3MSnodata * DL *	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	-



2 FAST R2

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



3 SUE1

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



4 SUC4

Bandes réfléchissantes (18 pièces/ conditionnement)



5 SUSPL

Éclairage barrière (1 pièce/ conditionnement)



6 SUC1

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



7 SUC5

Profilé de protection pour cordon lumineux L=2 mètres (10 mètres/ conditionnement)



8 SUC2

Cordon lumineux pour barre rainurée



9 SUC3

Kit de raccordement pour cordon lumineux

□ —
□ —
□ —

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		SUPRA MB 24	3 m	4 m	5 m
Longueur max barre (m)		5			
Alimentation électrique (V)		230 V c.a.	Barre simple + caoutchouc de protection SUM1	Barre simple + caoutchouc de protection SUM1	Barre simple + caoutchouc de protection SUM2
Alimentation moteur (V)		24 V			
Puissance (W)		150	Barre rainurée + caoutchouc de protection SUM1	Barre rainurée + caoutchouc de protection SUM2	Barre rainurée + caoutchouc de protection SUM3
Couple (Nm)		150			
Température de fonctionnement (°C min/max)		-20 +70	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux SUM2	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux SUM3	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux SUM3
Indice de protection (IP)		44			
Intermittence fonctionnement (%)		80	Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile SUM2	Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile SUM3	Barre rainurée + caoutchouc de protection + support mobile SUM3
Temps d'ouverture		2 ÷ 6	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux + support mobile SUM2	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux + support mobile SUM3	Barre rainurée + caoutchouc de protection + cordon lumineux + support mobile SUM3

Remarque : mes 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, contacter le service d'assistance et de conseils LIFE.

10 SUM1



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

11 SUM2



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

12 SUM3



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

13 SUB3



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

14 SUB4



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

15 SUB5



Barre rainurée L= 5,3 mètres
(1 pièce/conditionnement)

16 SUB3 SNODATA



Kit complet pour barre rainurée articulée, pour SUPRA MB* L= 3 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

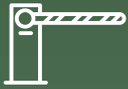


Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande
(1 pièce/conditionnement)

AGE 12



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



SUPRA MB 230V



SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

La barrière Supra MB 230 V, avec son esthétique minimaliste, a été conçue pour les milieux résidentiels de petites ou moyennes dimensions. L'automatisation offre une solution commerciale agressive, tout en garantissant des solutions de sécurité appropriées grâce au système d'encodeur, qui sécurise l'utilisation. Optez pour Supra MB 230V si vous recherchez une barrière destinée à un usage continu.

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

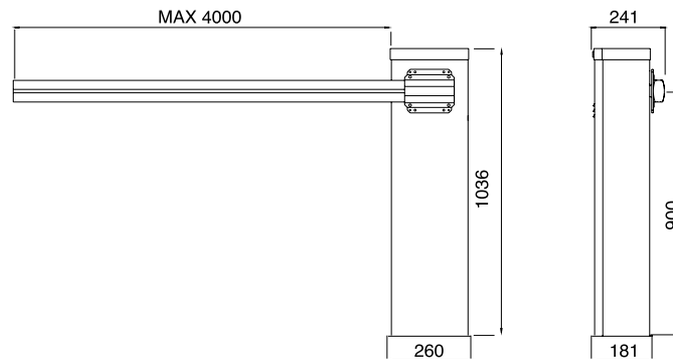




SUPRA MB 230V



DIMENSIONS



Barrière routière automatique pour barres jusque 4 m.

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

SUA3



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

SUA4



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

SUE1



Plaque de fondation avec
pattes de fixation (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)

☐ —
☐ —
☐ —

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SUPRA MB 230V		3 m	4 m
Longueur max barre (m)	4	Barre simple + caoutchouc de protection		
Alimentation électrique (V)	230			
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	Barre simple + support mobile		
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	5			

Remarque : 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, contacter le service d'assistance et de conseils LIFE.





SUPRA MB MAX



LA FORCE ET LE CONTRÔLE POUR UNE EFFICACE MAXIMALE



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'automatisation est dotée du système d'encodeur, qui accroît sa sécurité. Enfin, l'utilisation de la barre à section circulaire est une garantie, notamment en situation de vent particulièrement fort. Optez pour Supra MB Max si vous recherchez un produit solide et longue durée.

- Longueur maximale de la barre montable : 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 utilisables.
- Couleur rouge pour la garantie d'une meilleure visibilité.

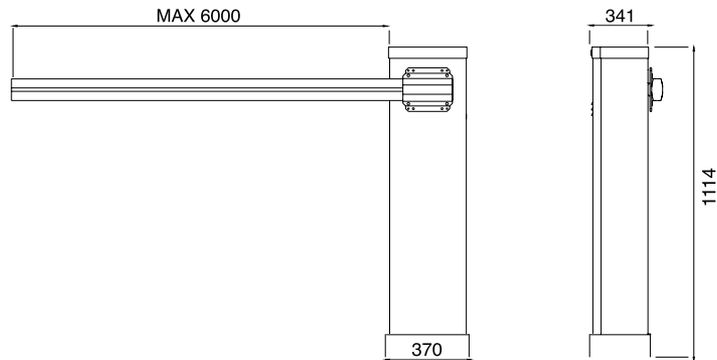




SUPRA MB MAX



DIMENSIONS



Code	Barres	Moteur	Description
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, fins de course électromécaniques, arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et centrale de commande (RG1RE 24 DL).

SUM3



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)

☐ —
☐ —
☐ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	SUPRA MB MAX		6 m
Longueur max barre (m)	6	Barre simple ronde	
Alimentation électrique (V)	230		
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	5-15		

Remarque : 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, contacter le service d'assistance et de conseils 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





Enjoy
every
movement.





INDUSTRIEL

**AC15RM DL
VIS 400
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, plus simple et rapide à programmer. De plus, les fins de course magnétiques assurent la garantie maximale de fonctionnement. Optez pour AC 15 RM DL si vous recherchez un produit résistant et durable.

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

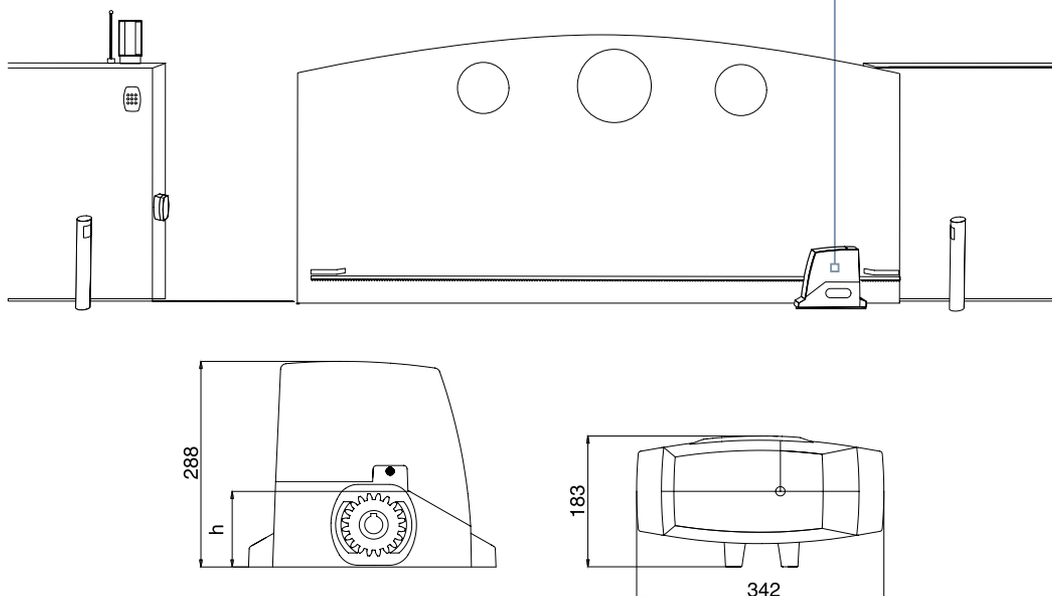




AC15RM DL



DIMENSIONS



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

Code	Vantail	Moteur	Description
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.





□ — 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 (10 mètres/conditionnement)

TL



Plaque signalétique



SETUP AC15RM DL

230V



Setup AC15RM DL 230 V 50 Hz complet pour l'automatisation de portails à un vantail coulissant.

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC15RM DL	1 500 kg	AC15RM DL	Magnétique	24



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



DES
1 Sélecteur à clé
pour extérieur
Page 135



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SPL
1 Clignotant
Page 142



SKANX
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 142



RG 1R DL
Centrale avec
récepteur
intégré



TL
1 Plaque
signalétique

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC15RM S DL	1 500 kg	AC15RM S DL	Magnétique	24



DREAM
1 Transmetteur
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



VISIO
2 Photocellules
pour extérieur
Page 138



SKANT
1 Antenne
accordée et câble
coaxial
Page 128



RG 1R DL
1 Centrale avec
récepteur intégré

Code	Vantail	Motoréducteurs	Fin de course	Setup/Palette
SETUP AC15RM DL EASY	1 500 kg	AC15RM DL EASY	Magnétique	24



DREAM
2 Transmetteurs
433,92 MHz LIFE
Rolling Code
Page 120



RG 1R DL
1 Centrale avec
récepteur et radio
intégrée

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



DOUBLE VALEUR AUX FERMETURES INDUSTRIELLES



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'une automatisation pour environnements industriels.

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

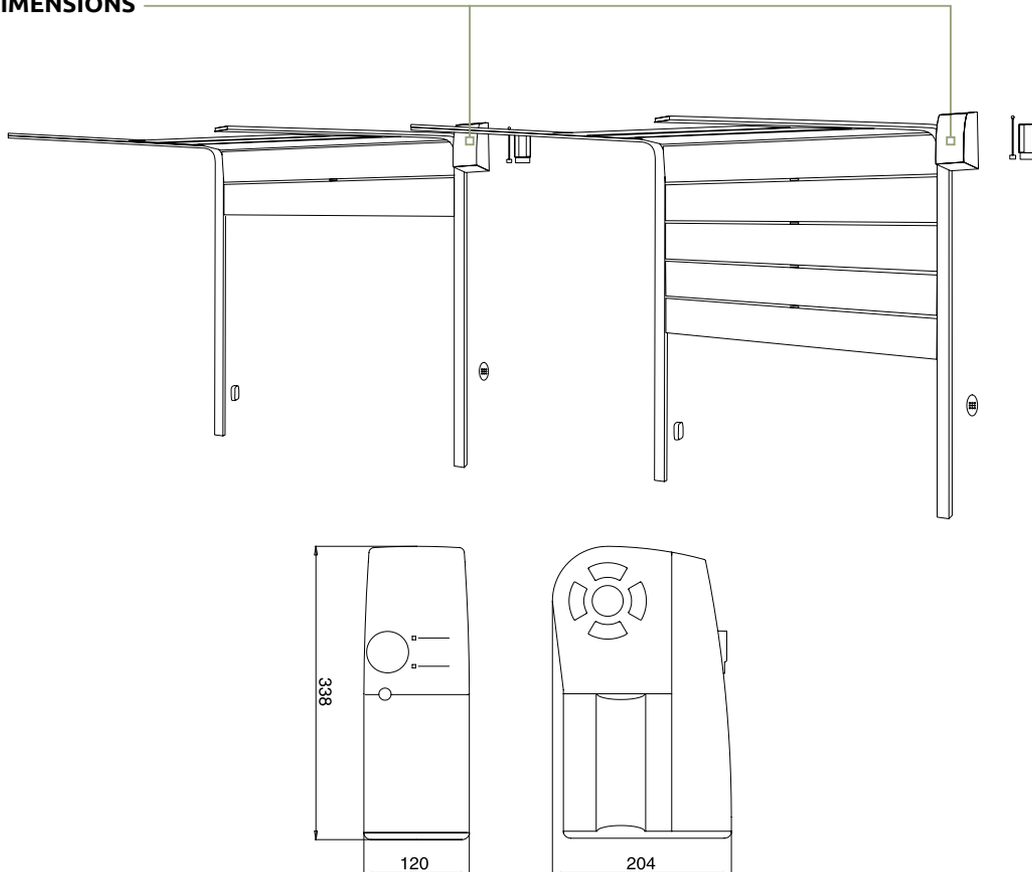




VIS 400



DIMENSIONS



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

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles et coulissantes en accordéon.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / 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.



☐ —
☐ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
☐ —

	VIS 400
Superficie max vantail (m ²)	22/34*
Alimentation moteur (V)	400 V 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

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 400

Centrale de commande
(1 pièce/conditionnement)

GEVISR DL AC 400

Centrale de commande
à touches (1 pièce/
conditionnement)

TL

Plaque signalétique



SINUO DOOR



SINUO DOOR POUR OUVRIR CHAQUE PORTAIL



Le moteur pour tout le monde industriel et idéal pour les portails en accordéon. L'automatisation est étudiée afin de garantir une longue durée dans le temps et une grande solidité, notamment lors de l'utilisation. Optez pour Sinuo Door pour automatiser les portes en accordéon sans réduire l'espace à disposition.

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

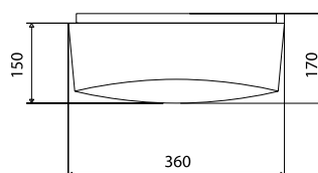
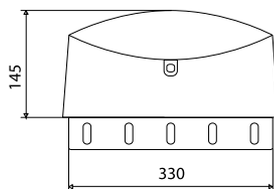
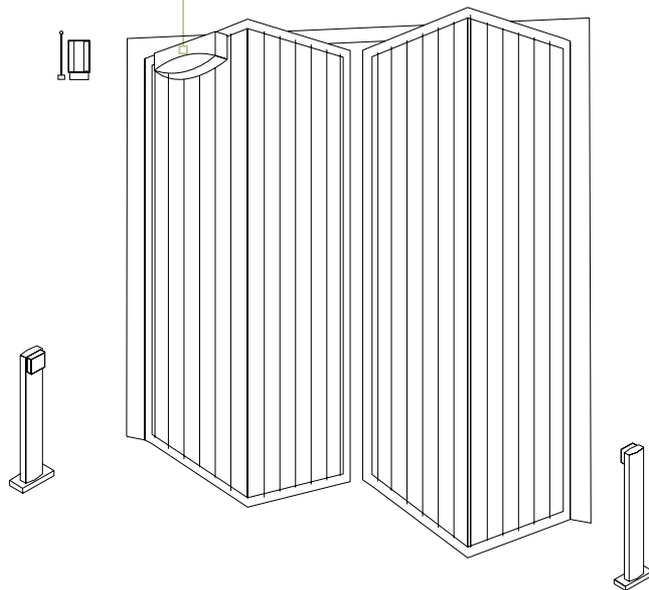




SINUO DOOR



DIMENSIONS



Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes en accordéon.

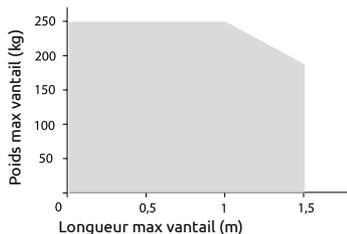
Code	Vantail	Moteur	Description	Pcs / Palette
SIN DOOR	1,5 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible (avec bras). Modèle avec fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	20



☐ —
☐ —
☐ — **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	SIN DOOR
Poids max vantail (kg) voir graphique	250
Longueur max vantail (m) voir graphique	1,5
Alimentation moteur (V)	230 V 50 Hz.
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



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

ASEC SIN

Déblocage 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)
Page 135

GE UNI RS DL

1 Centrale avec récepteur
intégré

GE UNI R

Centrale de commande.
(1 pièce/conditionnement)

TL

Plaque signalétique

SDBR1

Kit bras courbe

SDBR2

Kit bras télescopique
renforcé





CENTRALES DE COMMANDE À MICROPROCESSEUR ET SYSTÈMES DE COMMANDE RADIO

**GEBOX
DREAM
MAXI
VIP
VIPR
OMNIS
FIDO
STAR
BRAVO
EVER**



GEBOX



PRODUITS EXTRÊMES POUR CONDITIONS EXTRÊMES

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 étanches, 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 onze 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 Professional.



Fourni avec centrale de commande DL.



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.



Centrales de commande à microprocesseur.

Code	Nbre de moteurs	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	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 S 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 ou sans fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.
GEVIS DL AC	1	230 V c.a.	Boîtier IP55 et centrale pour la commande de motoréducteurs LIFE avec ou sans fin de course et encodeur. Récepteur radio 433,92 MHz LIFE intégré. Réglage électronique du couple moteur.

* Centrales de série UNI sans encodeur.

AGE 12



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

GEBOX



Boîtier IP55 (1 pièce/
conditionnement)

TL



Plaque signalétique

AGECH



Circuit supplémentaire pour
chargeur de batterie de
centrales de commande (voir
tableau page 116)
(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)

EVER R2



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

Principales caractéristiques des centrales de commande.

	230Vac 50Hz								24V					
	GE1A	GE VIS R DL		GE UNI EASY	GE2A	GE2R	GE UNI R	GE UNI RS DL	GE1A 24			GE2A 24	GE UNI 24R DL	
	RG1A	RG VIS R DL	RG1R DL	RG UNI EASY	RG2A	RG2R	RG UNI R	RG UNI RS DL	RG1A 24	RG1 24P DL	RG1R 24DL	RG2A 24	RG UNI 24R DL 24	RG UNI 24R DL AR
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		*	*	*		*	*	*		*	*		*	*
Détection des obstacles	*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*
Fin de course d'ouverture	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*		
Fin de course de fermeture	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*		
Photocellules analogiques	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chargeur de batteries AGECH										*	*		*	*

Schéma d'utilisation des centrales de commande avec motorisations.

	230Vac 50Hz								24V					
	GE1A	GE VIS R DL		GE UNI EASY	GE2A	GE2R	GE UNI R	GE UNI RS DL	GE1A 24			GE2A 24	GE UNI 24R DL	
	RG1A	RG VIS R DL	RG1R DL	RG UNI EASY	RG2A	RG2R	RG UNI R	RG UNI RS DL	RG1A 24	RG1 24P DL	RG1R 24DL	RG2A 24	RG UNI 24R DL	RG UNI 24R DL AR
OP224 UNI													*	
OP324									*			*		
OP3 SL UNI							*	*						
OP3	*				*	*								
OP3 UNI - OP3 UNI L							*	*						
OP524									*			*		
OP5	*				*	*								
OP5 UNI - OP5 UNI L							*	*						
SETUP OP3 - OP5 UNI DL							*	*						
SETUP OP3 SL UNI DL							*	*						
SETUP OP224 UNI DL													*	
AR224P UNI DL														*
SETUP ARMOR UNI DL														*
SIN 3 UNI							*	*						
SIN 5 UNI							*	*						
ER424									*			*		
ER4 - ER4 B - ER4 L	*				*	*								
ER4 UNI - ER4 UNI L							*	*						
AC6M	*													
AC4R - AC6R - AC8R - AC12R DL			*											
AC4RM - AC6RM - AC8RM AC12RM DL - AC15RM DL			*											
AC3RM 24DL - AC6RM 24DL											*			
SETUP AC4R DL - AC4RM DL			*											
SETUP AC6R DL - AC6RM DL			*											
SETUP AC8R DL - AC8RM DL			*											
SETUP AC12R DL - AC12RM DL			*											
SETUP AC3RM 24DL - AC6RM 24DL											*			
SU4 24									*					
PR100-DL										*				
PR120-DL										*				
PL1 - PL1L	*													
SETUP PLUS	*													
VIS		*												
SIN DOOR							*	*						
TENAX				*			*	*						



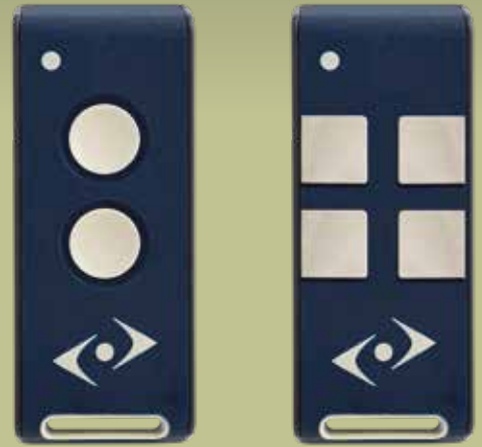


Enjoy
every
movement.





DREAM



FIABLE, MÊME AU CONTACT DE L'EAU

À la fois flexible et résistant, Dream se caractérise par un nouveau design : les touches, conçues dans un matériau souple, sont intégrées dans le plastique robuste de la télécommande. Ainsi, 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.

Transmetteur radio LIFE ROLLING CODE 433,92 MHz.

DREAM



Transmetteur radio à 2 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.

	DREAM	DREAM 4
Nombre de canaux	2	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	50-150 m	




LA TÉLÉCOMMANDE QUE VOUS POUVEZ LAISSER TRANQUILLEMENT DANS VOTRE 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.

Transmetteur radio LIFE ROLLING CODE 433,92 MHz.

MAXI



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

	MAXI
Nombre de canaux	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



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.

Transmetteur radio LIFE ROLLING CODE 433,92 MHz.

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.

	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	150-200 m	



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, qu'il est possible de gérer à l'aide du programmeur de poche Omnis. 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.

Les télécommandes VIP2R et VIP4R peuvent être associées au programmeur OMNIS (page 124).



Transmetteur radio LIFE ROLLING CODE 433,92 MHz.

VIP2R



VIP4R



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 433,92 MHz.
Codage LIFE Rolling code.
Codage pouvant être géré via le programmeur OMNIS.
Deux piles au lithium 3 V CR2032.

	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	150-200 m	



OMNIS



DE NOMBREUSES TÉLÉCOMMANDES, AUCUN PROBLÈME DE GESTION

Omnis est le système-parent de la télécommande Vipr. Il s'agit du programmeur de poche qui, associé à un PC ou à un ordinateur portable, permet de gérer et de programmer les télécommandes Vipr. Il est performant, rapide, intuitif et il agit sur des grands nombres, simplifiant ainsi la tâche de l'installateur. Optez pour Omnis si vous devez gérer un grand nombre de télécommandes.

- Il gère plus de 10 000 systèmes avec 950 télécommandes différentes pour le récepteur à 2 canaux et 750 pour le récepteur à 4 canaux.



OMNIS

Programmeur de poche avec alimentation à batterie interne, affichage rétroéclairé (6 lignes), mémoire interne pour 20 systèmes et 1 000 codes. Fourni avec câble de connexion, prise USB et logiciel sur CD-ROM.

VIP2R



VIP4R





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 également 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, à longue durée.
- Caractérisée par une excellente portée.
- Transmet même dans des zones où la réception est difficile.

Transmetteur radio LIFE ROLLING CODE 433,92 MHz.

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.

	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	



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.

Transmetteur radio LIFE AUTO CODE 433,92 MHz.

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.

	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	150-200 m	




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.

Transmetteur radio LIFE AUTO CODE 433,92 MHz.

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.

	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	



ACCESSOIRES POUR TÉLÉCOMMANDES MAXI, DREAM, FIDO, VIP, VIPR, BRAVO ET STAR



SKANT



Antenne accordée 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 raccord. 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 CA/CC.

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

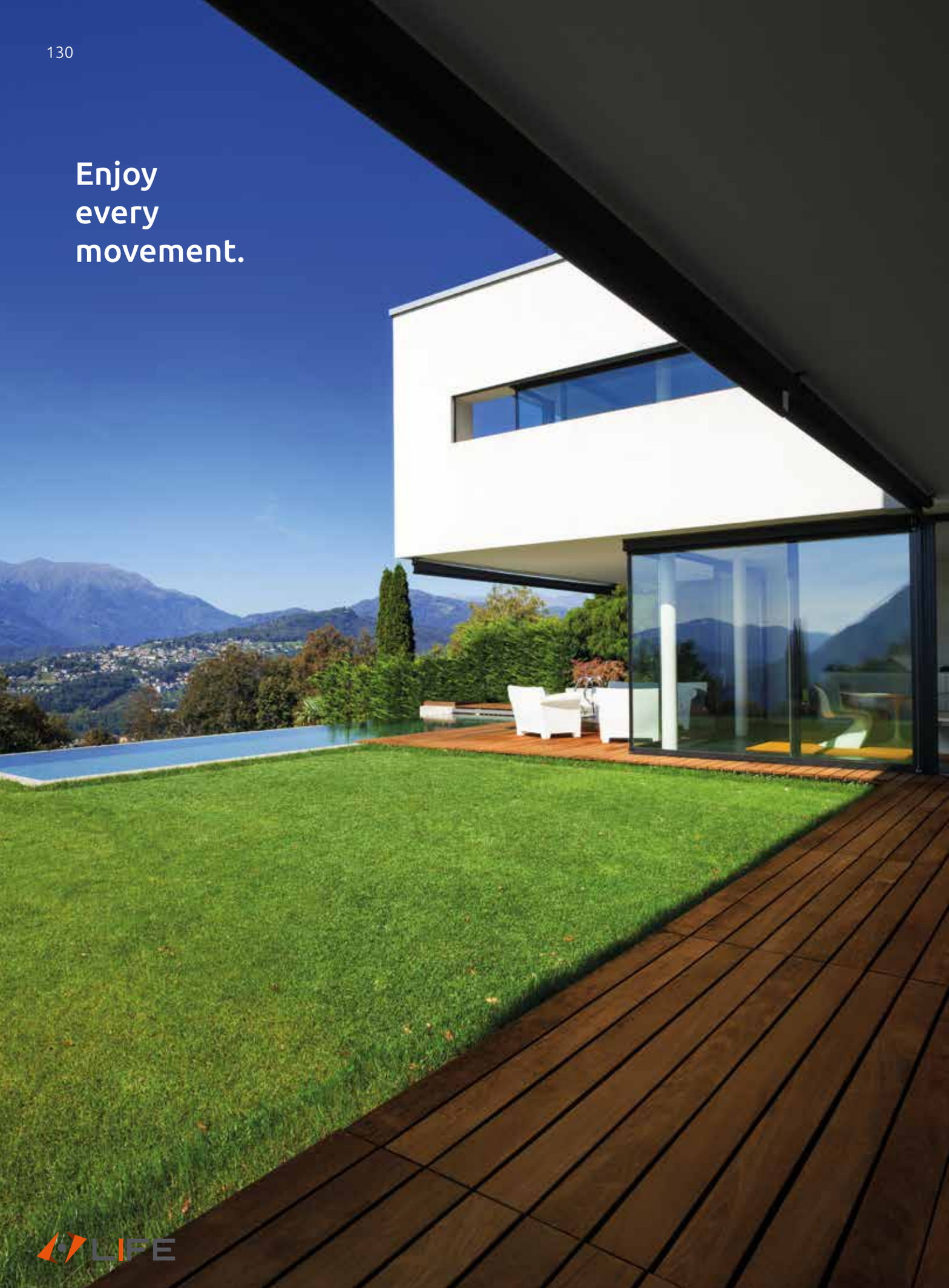


Récepteur radio à 4 canaux et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 4 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12÷24 V c.a./c.c.

Enjoy
every
movement.



Enjoy
every
movement.





LA SOLUTION POUR LES ZONES PRÉSENTANT DES PROBLÈMES DE TRANSMISSION

La télécommande Ever se distingue par sa plus grande fréquence porteuse, elle est ainsi 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 si 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 6V qui assurent une durée plus importante.

	EVER2	EVER4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Rolling-Code	
Fréquence porteuse	868,35 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	6 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	150-200 m	

Transmetteur radio LIFE ROLLING CODE 868,35 MHz.

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 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

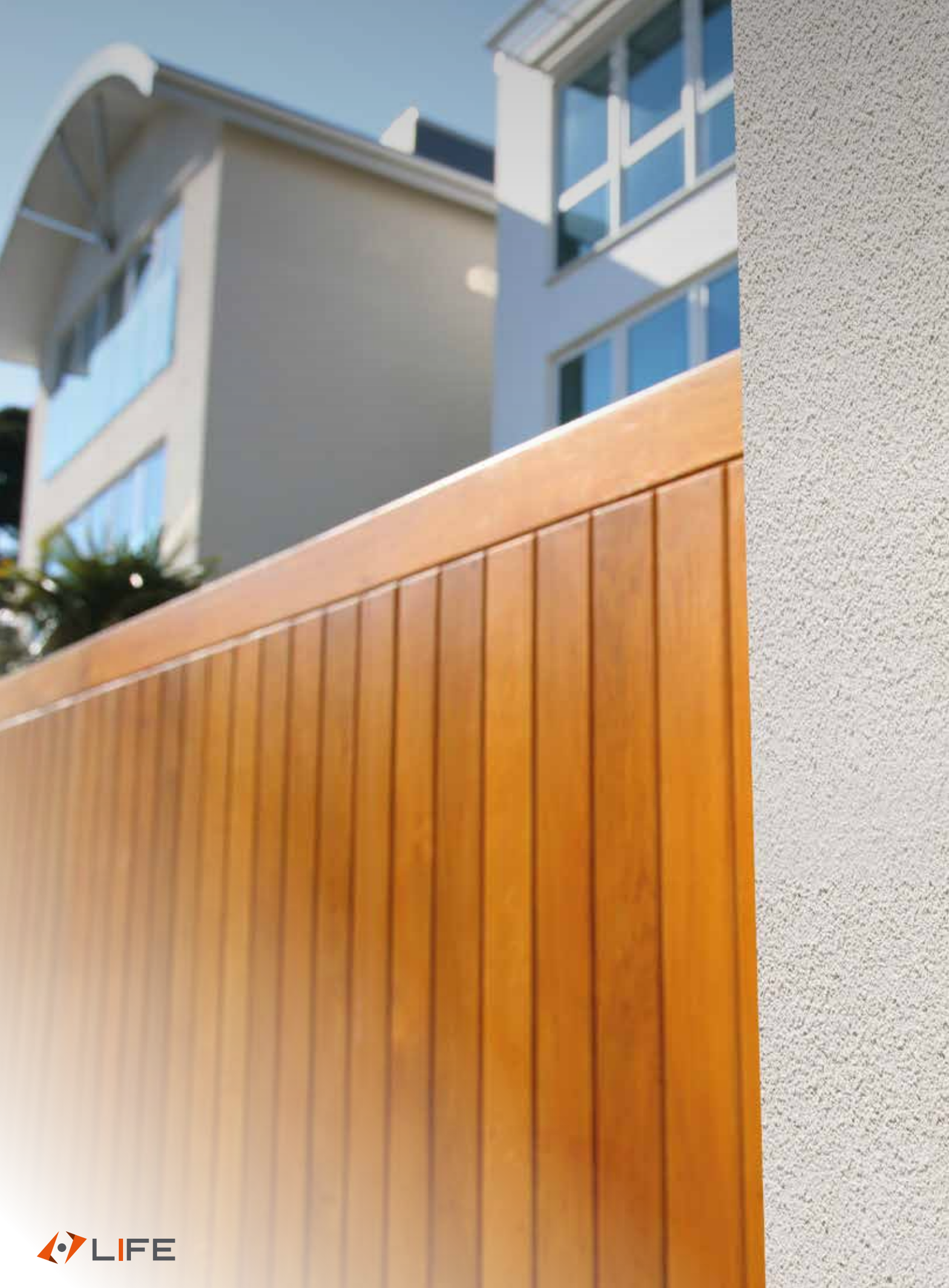


Récepteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 2 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12÷24 V c.a./c.c.

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.





PHOTOCELLULES ET SÉLECTEURS AVEC SUPPORTS À COLONNES

**Wi
DES-DESE
DIXES
VISIO-VIRE**



LA SOLUTION PRATIQUE SANS FIL

Le sélecteur à pavé numérique Wi est sans fil : cela signifie qu'il peut être installé partout. 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 circuit électrique ou d'un raccordement pour procéder à son installation.

Optez pour Wi si vous avez besoin d'un sélecteur à pavé numérique en l'absence d'électricité.

- Fabriqué avec un matériau antichoc.
- Facile à programmer.
- Possibilité d'insérer 6 codes.
- Rétroéclairage et consommation d'énergie réduite.

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

Wi



Sélecteur à clavier radiofréquence.
Clé numérique Rolling Code.
16 codes différents.



DES-DESE



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'automatisation 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 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	<2 A ;	<42 V c.a./c.c.
Température min/max	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions mm	65x80x40	65x80x40

Sélecteurs à clé.

DES



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

DIN



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

DESE



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

DINE



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

AREC



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

AREF



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en porte à faux (4 pièces/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)



PROTÉGÉ, À TOUT MOMENT

Dixes augmente la 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 c.c.	12÷20 V c.a.
Absorption max	50 mA	50 mA
Indice de protection	IP54	IP30
Nombre de types de contacts	-	4 x No
Portée max contacts	-	50x50 mA
Température min/max	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions mm	65x83x41	77x59x24

Sélecteurs numériques.

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 à associer à AREC. 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 prévus à cet effet (10 pièces/conditionnement)

AREF



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en porte à faux (4 pièces/conditionnement)

ALEP



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



Enjoy
every
movement.



VISIO-VIRE



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 a.c.
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

Photocellules synchronisées.

VISIO



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

VIRE



Deux photocellules synchronisées à appliquer sur colonnes LIFE série REX. Orientables à $\pm 15^\circ$. (2 photocellules/conditionnement)

AREC



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

AREF



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en porte à faux (4 pièces/conditionnement)

ALEP



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



REX



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 Rex pour obtenir une protection supplémentaire.

Colonnes pour photocellules et sélecteurs.

RE100F



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

RE100



Colonne en aluminium H=1 m. 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=0,5m. 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 ou DIXES sur la colonne RE110 (4 pièces/conditionnement)

AREP



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





SYSTÈMES DE SIGNALISATION ET D'ÉCLAIRAGE

**SPLENDOR
FULGOR**



SPLENDOR



LE CLIGNOTANT QUI OFFRE UNE 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.

Système de signalisation lumineuse.

SPL VIP



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) pour le raccordement à des cartes électroniques LIFE. 230 V 50 Hz.

SPL24 VIP



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

SPLX VIP



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) doté d'un circuit électronique de clignotement. 230 V 50 Hz.

SPL24X VIP



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

SKANX



Antenne accordée pour clignotant de série SPL fourni avec 1 m de câble coaxial RG58

ASP



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

SPL



Dispositif de signalisation lumineuse (25 W) pour le raccordement à des cartes électroniques LIFE. 230 V 50 Hz.

SPL24



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



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 aux chocs et aux conditions atmosphériques.

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

Systèmes d'éclairage.

FULGOR



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

FUL6



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

FUL10



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

FUL15

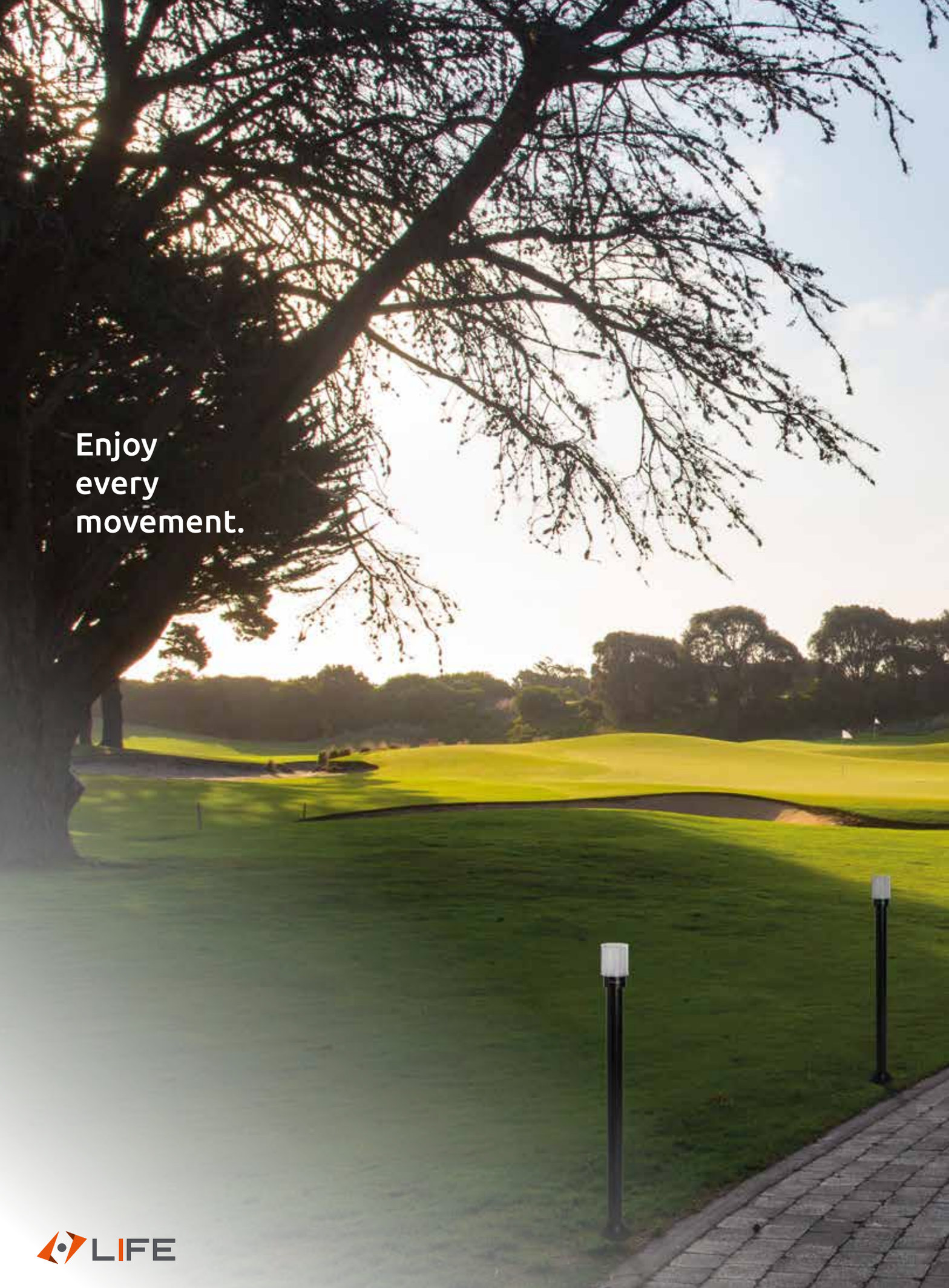


Mât de support pour dispositifs FULGOR et SPLENDOR (non inclus). Aluminium verni H=1,5 m.

FULBA



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



Enjoy
every
movement.



ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES POUR COMPLÉTER VOTRE SYSTÈME D'AUTOMATISATION LIFE HOME INTEGRATION



Bord sensible de sécurité préassemblé.

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.

PRL



Système de radio-transmission du signal pour profilés de sécurité

SM1



Capteur magnétique monocanal pour détection de masses métalliques

SEMAFORO



Particulièrement adapté aux voies d'immeubles, sorties de garage, passages étroits à circulation alternée, voies et passages privés. Les lampes peuvent être commandées via la centrale électronique de commande. Alimentation 24 V.



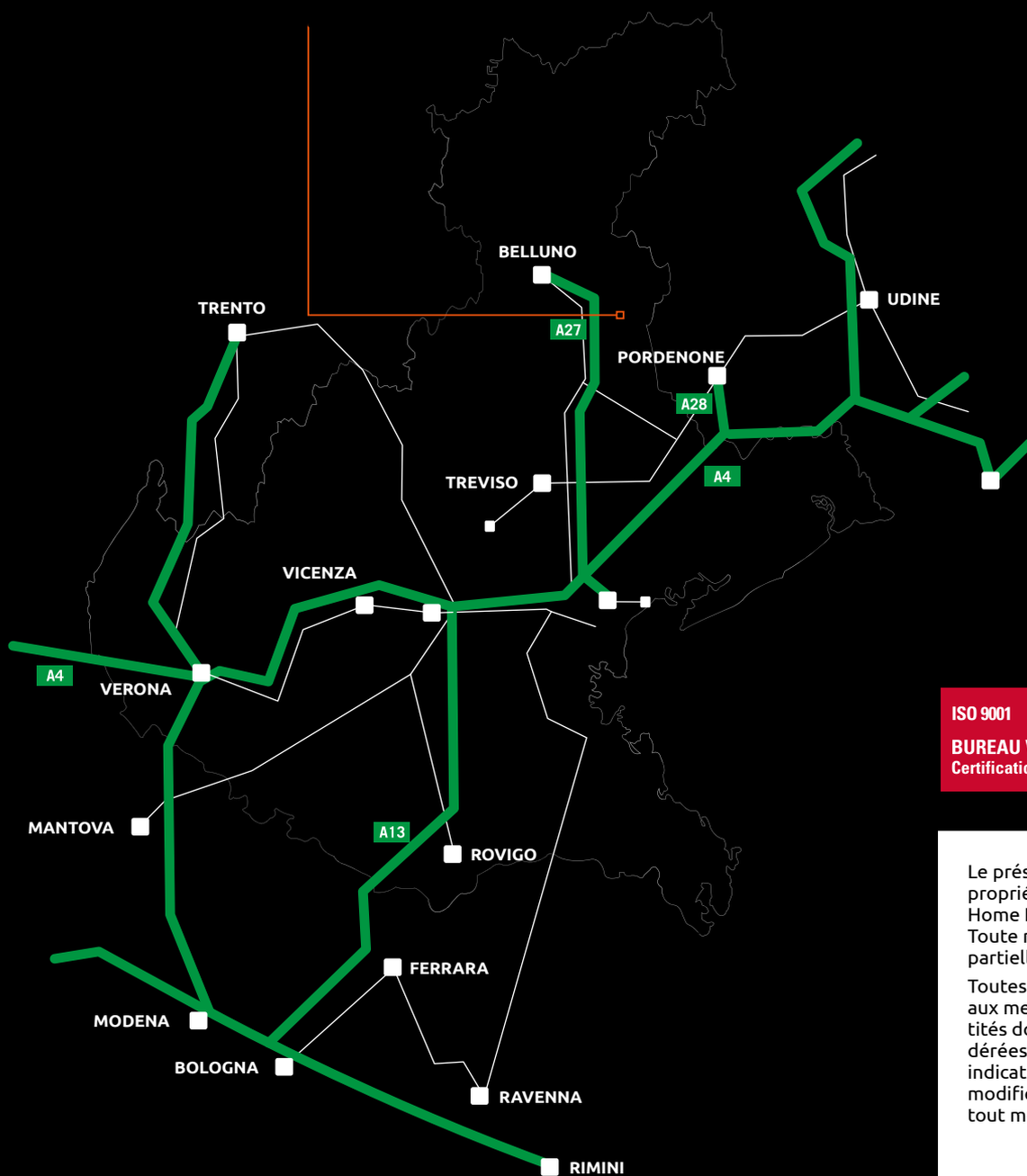
SIMPLE ET RAPIDE !

CARTE DL



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.





Made in Italy

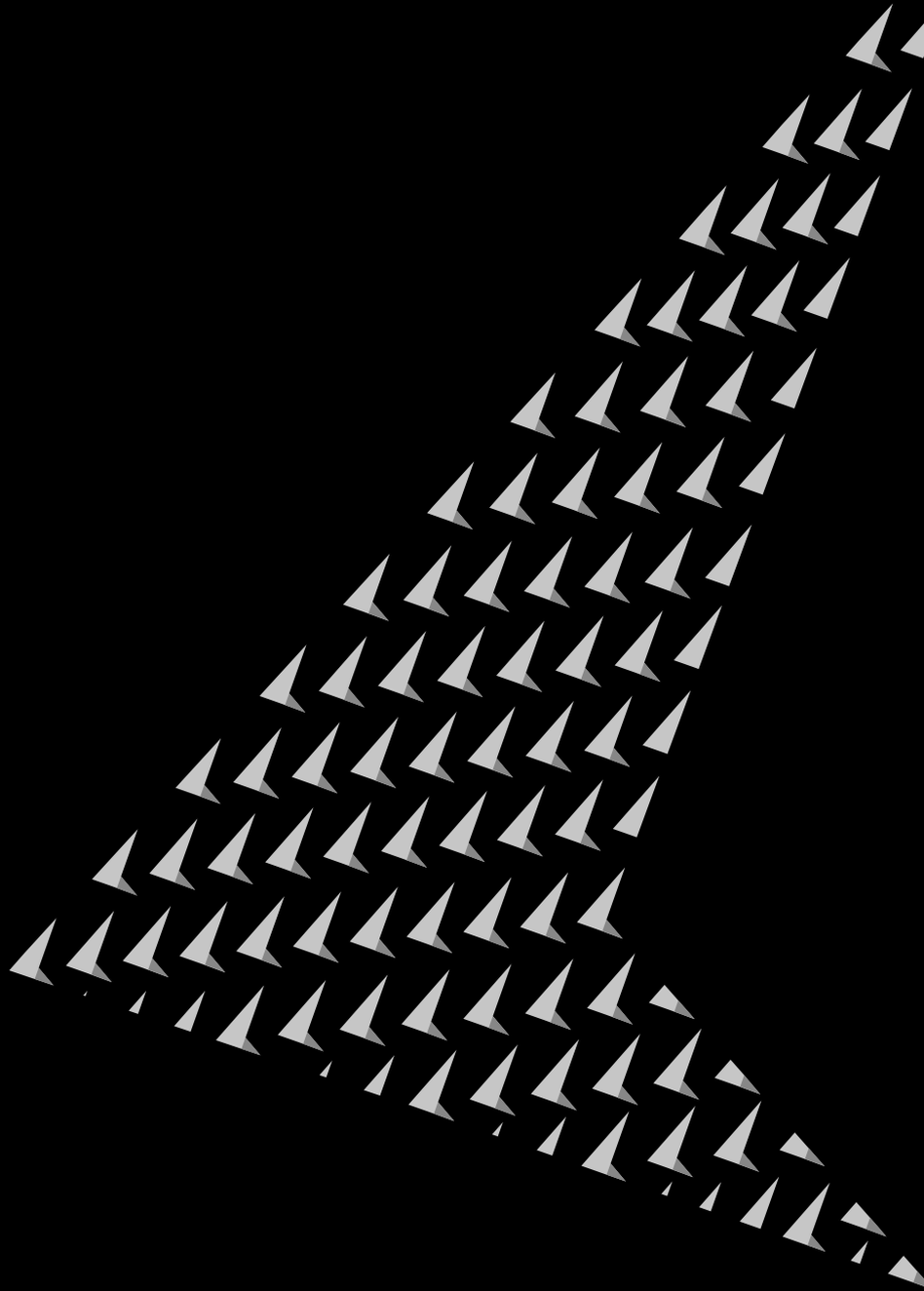
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



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.





url

