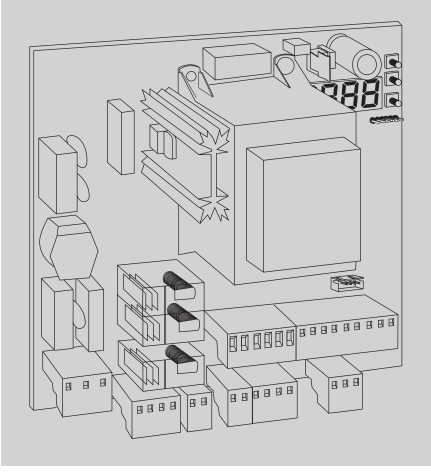


QUADRO COMANDO **CONTROL PANEL CENTRALE DE COMMANDE** SELBSTÜBERWACHENDE STEUERUNG **CUADRO DE MANDOS** BEDIENINGSPANEEL



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE INSTALLATION MANUAL INSTRUCTIONS D'INSTALLATION MONTAGEANLEITUNG INSTRUCCIONES DE INSTALACION INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

ш

m m m

U-link



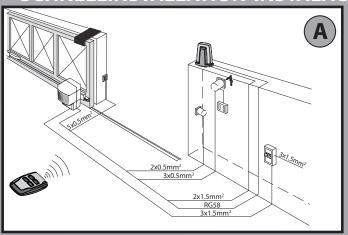


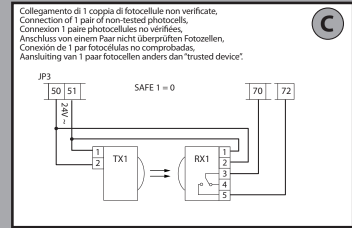


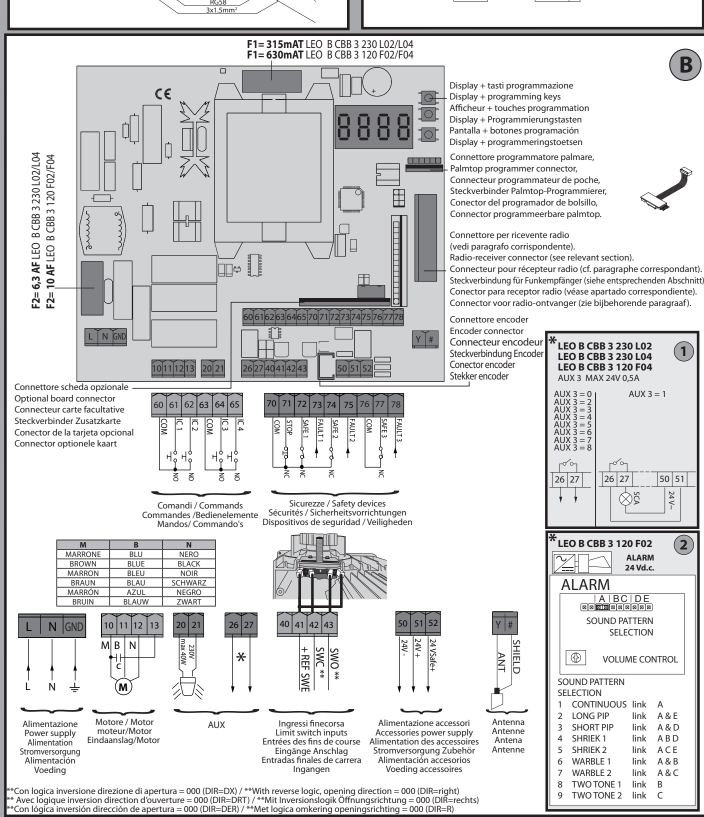


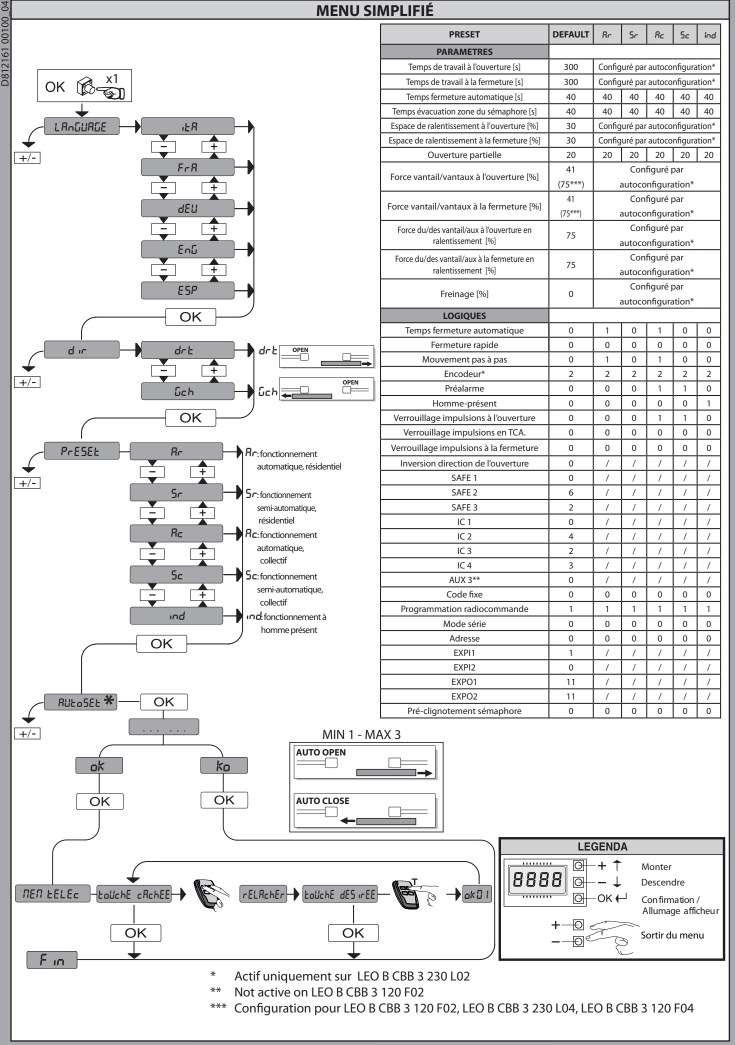
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE **INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV** =UNI EN ISO 9001:2008 = **UNI EN ISO 14001:2004**

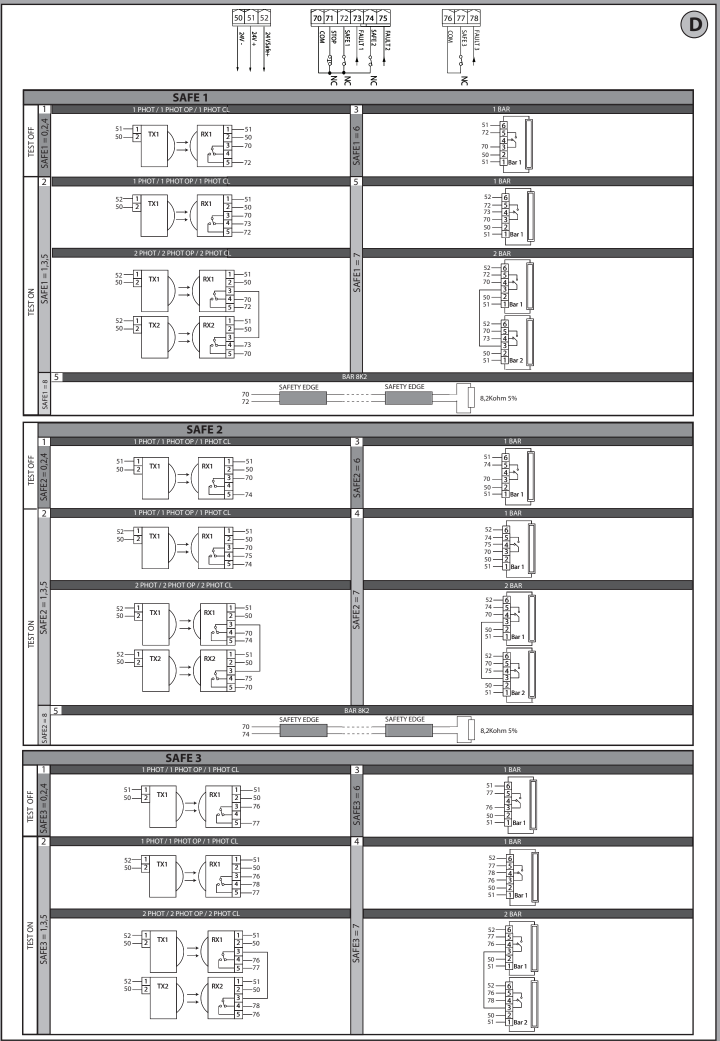
INSTALLAZIONE VELOCE-QUICK INSTALLATION-INSTALLATION RAPIDE SCHNELLINSTALLATION-INSTALACIÓN RÁPIDA - SNELLE INSTALLATIE

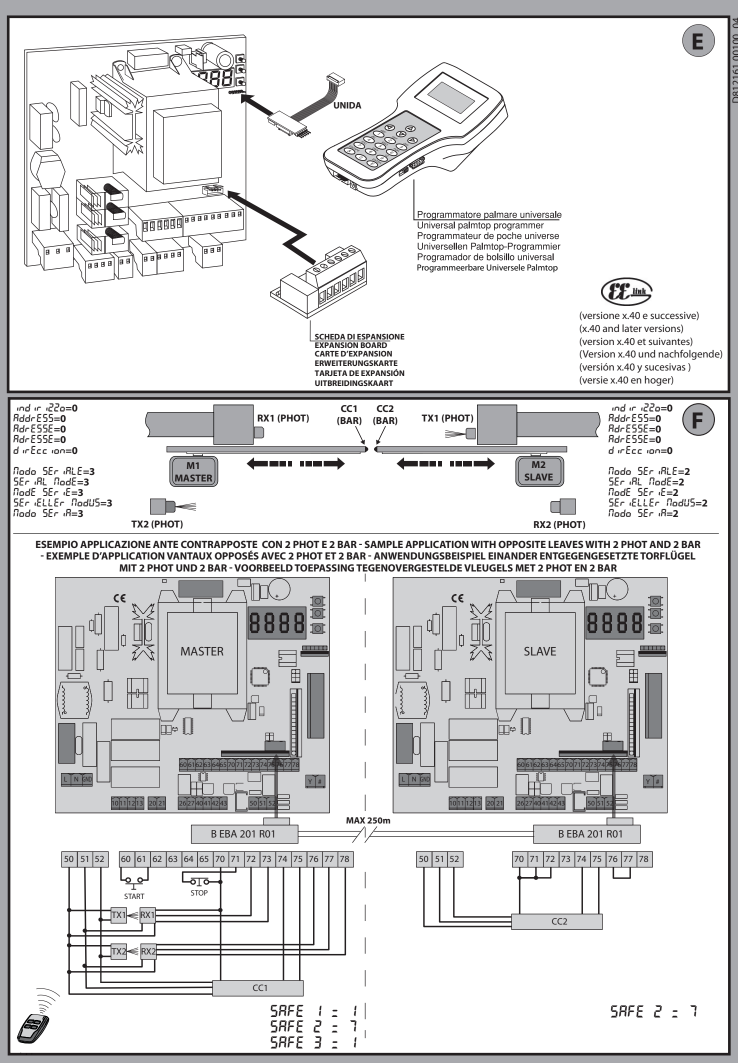


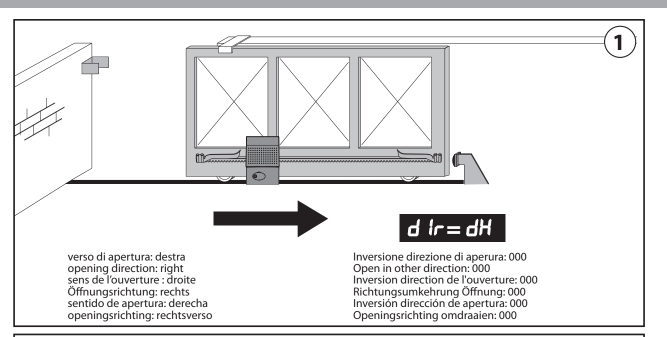


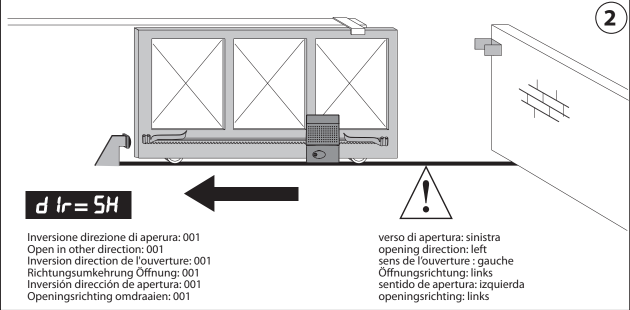






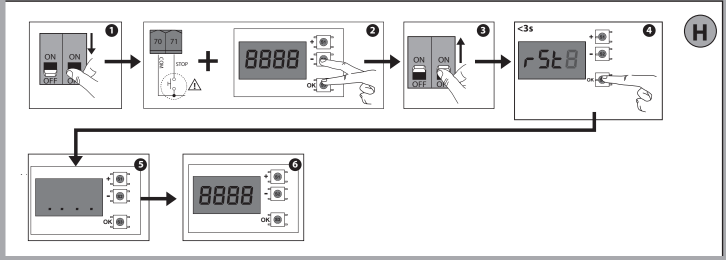


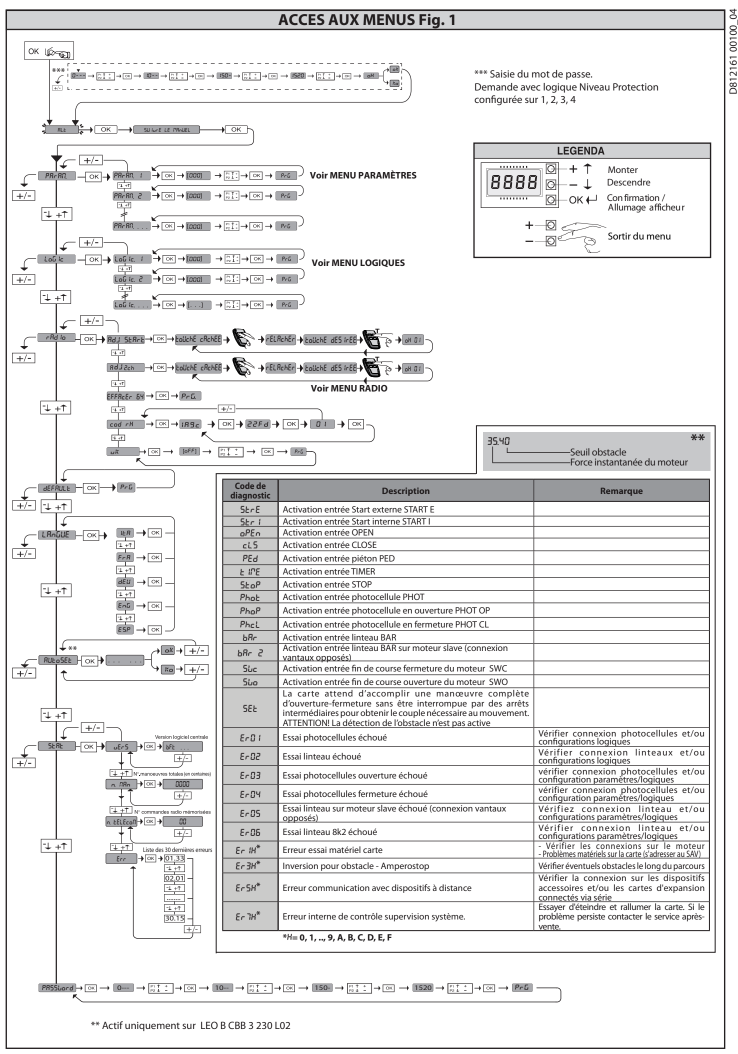






- Nel passaggio di configurazione logica da apertura destra/sinistra, non invertire il collegamento originale dei morsetti 42-43.
- When switching logic configuration from right to left opening, do not swap over original connection of terminals 42-43.
- Lors du passage de configuration logique de l'ouverture droite/gauche, n'inversez pas la connexion d'origine des bornes 42-43
- .- Bei der Änderung der Logik Öffnung rechts/links nicht den Originalanschluss der Klemmen 42-43 verändern.
- En el paso de configuración lógica de apertura derecha/izquierda no invertir la conexión original de los bornes 42-43.
- Bij de overgang van de logica configuratie van rechts/links openen, de oorspronkelijke aansluiting van de klemmen 42-43 niet omdraaien.





AVERTISSEMENTS POUR LE MONTEUR

00 ATTENTION ! Instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement tous les avertissements et toutes les instructions fournis avec le produit sachant qu'une installation incorrecte peut provoquer des 161 préjudices aux personnes, aux animaux ou aux biens. Les avertissements fournissent des indications importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien. Veuillez conserver les instructions pour les joindre au dossier technique et pour d'ultérieures consultations.

SECURITE GÉNÉRALE

8

8

Ce produit a été conçu et réalisé exclusivement pour l'usage indiqué dans cette documentation. Tout usage autre que celui indiqué risque d'endommager le

produit et d'être une source de danger.

Les éléments qui composent l'appareil et le montage doivent être conformes aux Directives Européennes suivantes : 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 89/106/CE, 99/05/CE et leurs modifications successives. Pour les pays n'appartenant pas à la CEE, il est conseillé de respecter également les normes citées, outre les règlements nationaux en vigueur, afin de garantir un bon niveau de

sécurité.
-Le Fabricant de ce produit (par la suite « le Fabricant ») décline toute responsabilité dérivant d'un usage incorrect ou différent de celui prévu et indiqué dans la présente documentation, de l'inobservation de la bonne technique de construction des huisseries (portes, portails, etc.) et des déformations pouvant

apparaître à l'usage.
-Le montage doit être accompli par du personnel qualifié (monteur profession-nel, conformément à EN12635), dans le respect de la bonne technique et des

normes en vigueur. -Avant d'installer le produit apportez toutes les modifications structurelles nécessaires pour réaliser les butées de sécurité et la protection ou ségrégation de toutes les zones présentant un risque d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement ou autre, conformément aux normes EN 12604 et 12453 ou les éventuelles normes locales sur l'installation. - Vérifiez si la structure existante est suffisamment robuste et stable.

-Avant de commencer le montage, vérifier l'intégrité du produit.

-Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'inobservation de la bonne technique de construction et d'entretien des huisseries motorisées, ainsi que de déformations survenant en cours d'utilisation.

-Vérifier si l'intervalle de température déclaré est compatible avec le lieu destiné à l'installation de l'automatisation.

- Ne pas installer ce produit dans une atmosphère explosive: la présence de gaz
- -Ne pas installer ce produit dans une atmosphere explosive: la presence de gaz ou de fumées inflammables constitue un grave danger pour la sécurité.
 -Mettre hors tensions l'installation avant d'accomplir une quelconque interven-tion. Déconnecter également les batteries tampon éventuellement présentes,
 -Avant de mettre hors tension, vérifier si les données de la plaque d'identifica-tion correspondent à celles du secteur et s'il y a en amont de l'installation élec-trique un disjoncteur et une protection adéquats contre la surintensité. Pré-voyez sur le réseau d'alimentation de l'automatisation un interrupteur ou un magnétothermique omnipolaire permettant de procéder à une déconnexion totale dans les conditions de la catégorie de surtension III.

totale dans les conditions de la catégorie de surtension III. -Vérifier s'il y a en amont du réseau d'alimentation un disjoncteur dont le seuil

- -veriner s II y a en amont du reseau d'alimentation un disjoncteur dont le seuli ne dépasse pas 0,03A et les prescriptions des règlements en vigueur. -Vérifier si l'installation de mise à la terre est réalisée correctement. Connecter toutes les parties métalliques de la fermeture (portes, portails, etc..) et tous les composants de l'installation munis de borne de terre. -L'installation doit être équipée de dispositifs de sécurité et de commandes conformes aux normes EN 12978 et EN12453.

-Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables. -Si les forces de choc dépassent les valeurs prévues par les normes, appliquer des dispositifs électrosensibles ou sensibles à la pression.

- -Appliquer tous les dispositifs de sécurité (photocellules, linteaux sensibles, etc...) nécessaires pour protéger la zone contre les risques de choc, d'écrasement, d'entraînement ou de cisaillement. Tenir compte des règlements et des directives en vigueur, des critères de bonne technique, de l'utilisation, de l'environnement de l'installation, de la logique de fonctionnement du système et des forces développées par l'automatisation.
- -Appliquer les signaux prévus par les règlements en vigueur pour indiquer les zones de danger (risques résiduels). Toutes les installations doivent être identifiées de façon visible conformément aux prescriptions de EN13241-1.
- -Au terme de l'installation, appliquez une plaque d'identification de la porte/du

portail. -Ce produit ne peut pas être installé sur des vantaux munis de portes (à moins

que le moteur ne puisse être actionné qu'avec la prote fermée). bSi l'automatisation est installée à une hauteur inférieure à 2,5 m ou si elle est accessible, il est indispensable de garantir un degré de protection adapté aux parties électriques et mécaniques.

-installer toutes commandes fixes en hauteur de façon à ce qu'elles ne représentent pas une source de danger et qu'elles soient éloignées des parties mobiles. En particulier les commandes à homme présent doivent être visibles directement de la partie guidée et- à moins qu'il n'y ait une clé, se trouver à 1,5 m minimum de hauteur de façon à être inaccessibles au public. Appliquer au moins un dispositif de signalement lumineux (clignotant) visible,

fixer également un panneau Attention sur la structure. -Fixer, à proximité de l'organe de manœuvre et de façon permanente, une étiquette sur le fonctionnement du déverrouillage manuel de l'automatisation.

-S'assurer que soient évités pendant la manœuvre les risques mécaniques et, en particulier, l'écrasement, l'entraînement et le cisaillement par la partie guidée

-Une fois l'installation accomplie, s'assurer que le réglage du moteur est correct et que les systèmes de protection et de déverrouillage fonctionnement correctement.
-Utiliser exclusivement des pièces détachées originales pour les opérations d'entretien ou les réparations. Le Fabricant décline toute responsabilité quant à la sécurité et au bon fonctionnement de l'automatisation en cas d'utilisation de composants d'autres Fabricants.

-Ne modifier d'aucune façon les composants de l'automatisation sans l'autorisa-

tion expresse du Fabricant.

-Informer l'utilisateur de l'installation sur les risques résiduels éventuels, sur les systèmes de commande appliqués et sur la façon de procéder à l'ouverture manuelle en cas d'urgence: remettre le manuel d'utilisation à l'utilisateur final.

-Eliminer les matériaux d'emballage (plastique, carton, polystyrène, etc.) confor-mément aux normes en vigueur. Ne pas laisser les sachets en plastique et la mousse de polystyrène à la portée des enfants.

CONNEXIONS

ATTENTION! Pour le branchement sur le secteur, utiliser un câble multipolaire ayant une section minimum de 5x1,5mm² ou de 4x1,5mm² pour alimentation triayant the section minimum de 3x1,511111 ou de 4x1,511111 pour alimentation from phasée ou de 3x1,511112 pour alimentation monophasée (par exemple, le câble peut être du type H05 VV-F avec une section de 4x1,5111112). Pour le branchement des auxiliaires, utiliser des conducteurs de 0,5 mm² de section minimum.

-Utiliser exclusivement des touches ayant une portée supérieure ou égale à

-Immobiliser les conducteurs à l'aide d'une fixation supplémentaire à proximité des bornes (par exemple, à l'aide d'un collier) afin de séparer nettement les parties sous tension des parties sous très faible tension de sécurité. Pendant l'installation, dénuder le câble d'alimentation afin de pouvoir bran-

cher le conducteur de terre sur la borne appropriée en laissant cependant les conducteurs actifs aussi courts que possibles. Le conducteur de terre doit être le dernier à se tendre en cas de desserrement du dispositif de fixation du câble. ATTENTION! Les conducteurs à très faible tension de sécurité doivent être physiguement séparés des conducteurs à basse tension.

Seul le personnel qualifié (monteur professionnel) doit pouvoir accéder aux parties sous tension.

VÉRIFICATION DE L'AUTOMATISATION ET ENTRETIEN

Vérifier scrupuleusement ce qui suit avant de rendre l'automatisation définitivement opérationnelle et pendant les interventions d'entretien:

-Vérifier si tous les composants sont solidement fixés.

-Vérifier le fonctionnement du démarrage et de l'arrêt en cas de commande manuelle.

Vérifier la logique de fonctionnement normale ou personnalisée.

- -Uniquement sur les portails coulissants: vérifier si l'engrenage crémaillère pignon est correct, avec un jeu de 2 mm le long de toute la crémaillère; le rail de glissement doit être toujours propre et dépourvu de débris.
- Uniquement sur les portails coulissants: vérifier si le rail du portail est droit et horizontal et si les roues sont en mesure de supporter le poids du portail.
- Uniquement sur les portails coulissants suspendus en porte-à-faux: vérifier l'absence d'abaissement ou d'oscillation pendant la manœuvre.
- -Uniquement sur les portails à battant : vérifier si l'axe de rotation des vantaux est parfaitement vertical.

Uniquement pour les barrières: avant d'ouvrir le portillon le ressort doit être déchargé (barre verticale).

- Contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (photocellules, linteaux sensibles etc..) et le bon réglage du dispositif de sécurité anti-écrasement, en vérifiant si la valeur de la force de choc mesurée aux endroits prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée par la norme EN12453.
- Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.
- Vérifier le bon fonctionnement de la manœuvre d'urgence s'il y en a une. -Vérifier le bon fonctionnement à l'ouverture et à la fermeture avec les dispositifs de commande appliqués.
- Vérifier l'intégrité des connexions électriques et des câblages, en particulier l'état des gaines isolantes et des presse-câbles.

- -Pendant les opérations d'entretien, nettoyer les lentilles des photocellules. -Pendant la période de mise hors service de l'automatisation, activer le déver-rouillage d'urgence (cf. paragraphe MANŒUVRE D'URGENCE) de façon à libérer la partie guidée et à pouvoir accomplir l'ouverture et la fermeture manuelles due portail.
- ·Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service après-vente ou par une personne qualifiée, afin d'éviter tout
- -Si on installe des dispositifs du type D (tels que définis par la EN12453), branchés en mode non vérifié, prescrire un entretien obligatoire au moins tous les six mois. -L'entretien décrit plus haut doit être répété au moins une fois par an ou plus fréquemment si les caractéristiques du site ou de l'installation le demandent.

ATTENTION!

Ne pas oublier que la motorisation facilite l'utilisation du portail/de la porte mais qu'elle ne résout pas les problèmes imputables à des défauts ou à des erreurs de montage ou encore à l'absence d'entretien.



DÉMOLITION

Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur. Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques. Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, préposé à leur recyclage.

DÉMANTÈLEMENT

Si l'automatisation est démontée pour ensuite être remontée sur un autre site, il faut:

- Couper l'alimentation et débrancher toute l'installation électrique.
- Retirer l'actionneur de la base de fixation.
- Démonter tous les composants de l'installation.
- Remplacer les composants ne pouvant pas être retirés ou endommagés.

LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ PEUT ÊTRE CONSULTÉE SUR LE SITE: WWW.BFT.IT DANS LA SECTION PRODUITS.

Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans le manuel de montage est interdit. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont respectées. Le Fabricant ne répond pas des dommages provoqués par l'inobservation des indications données dans ce manuel.

En laissant inaltérées les caractéristiques essentielles de l'appareil, l'entreprise se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifi-cations qu'elle jugera opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de sa construction, sans s'engager à mettre à jour la présente publication.

CBB 3 120 F02 - LEO B CBB 3 120 F04 est fourni par le fabricant avec un réglage standard. Toute variation doit être configurée à l'aide du programmeur muni d'afficheur intégré ou d'un programmeur palmaire universel. La centrale supporte complètement le protocole EELINK.

Les caractéristiques principales sont:

- Contrôle d'1 moteur monophasé
- Réglage électronique du couple.
- Détection obstacles (uniquement sur LEO B CBB 3 230 L02 e LEO B CBB 3 120 F02) Entrées séparées pour les dispositifs de sécurité Entrées de commande configurables

- Récepteur radio intégré rolling-code avec clonage des émetteurs. La carte est munie d'un bornier extractible , pour faciliter les opérations d'entretien ou le remplacement. Elle est équipée de plusieurs barrettes précâblées pour faciliter la pose.

Les barrettes intéressent les bornes: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. Si vous utilisez les bornes ci-dessus, retirez les barrettes.

	LEO B CBB 3	LEO B CBB 3	LEO B CBB 3	LEO B CBB 3
	230 L02	120 F02	230 L04	120 F04
Alimentation	230V~ ±10%	120V~ ±10%	230V~ ±10%	120V~ ±10%
	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Détection obstacles avec encodeur	Présent	Présent	Pas présent	Pas présent
Sortie bornes 26-27 contact N.O. (24V~/0,5A)	AUX3 configurable	Sortie pour signal acoustique	AUX3 configurable	AUX3 configurable

VÉRIFICATION

Le tableau LEO B CBB 3 230 L02 - LEO B CBB 3 230 L04 - LEO B CBB 3 120 F02

- LEO B CBB 3 120 F04 accomplit le contrôle (vérification) des relais de marche et des dispositifs de sécurité (photocellules) avant chaque cycle d'ouverture et de fermeture. En cas de mauvais fonctionnement, vérifiez si les dispositifs branchés fonctionnent correctement et contrôlez les câblages.

STALLATION		00100_04
		18
3) DONNÉES TECHNIQUES		8
Alimentation	230V~ ±10% 50Hz/60Hz (LEO B CBB 3 230 L02, LEO B CBB 3 230 L04)	D812161
	120V~ ±10% 50Hz/60Hz (LEO B CBB 3 120 F02, LEO B CBB 3 120 F04)	D81
Isolation/basse tension	> 2MOhm 500V 	
Température de fonctionnement	-20 / +55°C	
Protection thermique	Interne au moteur]
Rigidité diélectrique	secteur/bt 3750V~ pendant 1 minute]
Puissance maximum moteurs	750 W]
Alimentation des accessoires	24V~ (1A absorption maxi) 24V~safe	
AUX 3/Sortie pour signal acoustique	Contact N.O. (24V~/0,5A maxi)	
Clignotant	230V~ 40W maxi]
Dimensions	146x170x60mm]
Fusibles	Cf. Fig. B]
N° combinaisons	4 milliards]
N° maxi radiocommandes mémorisables	63	

Versions d'émetteurs utilisables :

Tous les émetteurs ROLLING CODE compatibles avec: $((\in R$ -Ready))

4) PRÉDISPOSITIONS TUYAUX Fig. A

5) CONNEXIONS DU BORNIER Fig. B

AVERTISSEMENTS - Pendant les opérations de câblage et de montage, respectez les normes en vigueur et les principes de la bonne technique.

Les conducteurs alimentés avec des tensions différentes doivent être séparés physiquement entre eux ou isolés de façon adéquate avec une couche d'isolant de 1mm d'épaisseur minimum.

Les conducteurs doivent êtres fixés par un système supplémentaire à proximité des bornes, par exemple à l'aide de bandes.

Tous les câbles de connexion doivent être maintenus à l'écart du dissipateur.

BRANCHEMENTS ET CONFIGURATION BORNIER

	Borne	Définition	Description			
tion	L	PHASE	Alimentation monophasée 230V~ ±10%, 50-60Hz, avec câble de mise à la terre.			
enta	N	NEUTRE	(LEO B CBB 3 230 LO2, LEO B CBB 3 230 LO4).			
Alimentation	GND	TERRE	 — Alimentation monophasée 120V~ ±10%, 50-60Hz, avec câble de mise à la terre. (LEO B CBB 3 120 F02, LEO B CBB 3 120 F04). 			
	10	MARCHE + COND	Connexion du moteur			
Moteur	11	COM	MARCHE + COND marche moteur et condensateur COM Commun Moteur			
Mot	12	MARCHE	MARCHE marche moteur			
	13	COND	COND Condensateur			
	20 21	LAMP 230V	Sortie clignotant 230V maxi 40W (LEO B CBB 3 230 L02, LEO B CBB 3 230 L04). Sortie clignotant 120V maxi 40W (LEO B CBB 3 120 F02, LEO B CBB 3 120 F04).			
Aux	26	CONTACT LIBRE (N.O.)	Contact N.O. (24 V~/1A).			
	27	(Max 24V 0,5A)	"AUX3" (LEO B CBB 3 230 L02, LEO B CBB 3 230 L04, LEO B CBB 3 120 F04) FIG. B1 Sortie pour signal acoustique (LEO B CBB 3 120 F02) FIG. B2			
a a -	41	+ REF SWE	Commun fin de course			
Fin de course noteur 1	42	SWC	Fin de course de fermeture SWC (N.F.)			
Fin de course moteur 1	43	SWO	Fin de course d'ouverture SWO (N.F.)			
tion	50	24V-	Sortie alimentation accessoires.			
ental des essoi	51	24V+	Softle allitieritation accessoffes.			
Alimentation des accessoires	52	24 Vsafe+	Sortie alimentation des dispositifs de sécurité vérifiés (émetteur photocellules et émetteur linteau sensible) Sortie active uniquement pendant le cycle de manœuvre.			
	60	Commun	Commun entrées IC 1 et IC 2			
	61	IC 1	Entrée de commande configurable 1 (N.O.) - Défaut START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".			
Commandes	62	IC 2	Entrée de commande configurable 2 (N.O.) - Défaut PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".			
E	63	Commun	Commun entrées IC 3 et IC 4			
8	64	IC 3	Entrée de commande configurable 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".			
	65	IC 4	Entrée de commande configurable 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".			

BRANCHEMENTS ET CONFIGURATION BORNIER

8

D812161 00100

	Borne	Définition	Description
	70	Commun	Commun entrées STOP, SAFE 1 et SAFE 2
	71	STOP	La commande interrompt la manœuvre. (N.F.) Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.
	72	SAFE 1	Entrée de sécurité configurable 1 (N.F.) - Défaut PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".
ý.	73	FAULT 1	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 1
Sécurités	74	SAFE 2	Entrée de sécurité configurable 2 (N.F.) - Défaut BAR PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".
01	75	FAULT 2	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 2
	76	Commun	Commun entrées SAFE 3.
	77	SAFE 3	Entrée de sécurité configurable 3 (N.F.) - Défaut PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".
	78	FAULT 3	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 3
Antenne	Υ	ANTENNE	Entrée de l'antenne Utilisez une antenne syntonisée sur 433 MHz. Pour la connexion Antenne Récepteur utilisez un câble coaxial RG58.
Ant	#	SHIELD	La présence de masses métalliques près de l'antenne risque de déranger la réception radio. Si l'émetteur a une portée réduite, déplacez l'antenne dans un endroit plus adéquat.

Configuration des sorties AUX (Pas actif sur LEO B CBB 3 120 F02)

Logique Aux= 0 - Sortie 2ÈME CANAL RADIO.

Le contact reste fermé pendant 1s au moment de l'activation du 2ème canal radio.

Logique Aux= 1 - Sortie SORTIE VOYANT PORTAIL OUVERT SCA

Le contact reste fermé pendant l'ouverture et lorsque le vantail est ouvert, intermittent pendant la fermeture, ouvert avec le vantail fermé.

Logique Aux= 2 - Sortie commande LUMIÈRE DE COURTOISIE.

Le contact reste fermé pendant 90 secondes après la dernière manoeuvre.

Logique Aux= 3 - Sortie commande LUMIÈRE DE ZONE.

Le contact reste fermé pendant toute la durée de la manoeuvre.

Logique Aux= 4 - Sortie LUMIÈRE ESCALIERS.

Le contact reste fermé pendant 1 secondes après le début de la manœuvre.

Logique Aux = 5 - Sortie ALARME PORTAIL OUVERT.

Le contact reste fermé si le vantail reste ouvert pendant deux fois plus de temps que le TCA configuré.

Logique Aux= 6 - Sortie pour CLIGNOTANT.

Le contact reste fermé pendant la manœuvre des vantaux.

Logique Aux= 7 - Sortie pour SERRURE ÉLECTRIQUE À DÉCLIC.

Le contact reste fermé pendant 2 secondes à chaque ouverture

Logique Aux= 8 - Sortie pour SERRURE ÉLECTRIQUE À AIMANT. Le contact reste fermée lorsque le portail est fermé.

Logique Aux= 9 - Sortie ENTRETIEN

Le contact reste fermé lorsque la valeur configurée dans le paramètre Entretien est atteinte, afin de signaliser la demande d'entretien.

Logique Aux= 10 – Sortie CLIGNOTANT ET ENTRETIEN. Le contact reste fermé pendant la manœuvre des vantaux. Si la valeur configurée dans le paramètre Entretien est atteint en fin de manœuvre avec le vantail fermé, 4 fois le contact se ferme pendant 10s et s'ouvre pendant 5s pour signaler la demande d'entretien.

Configuration des entrées de commande

Logique IC= 0 - Entrée configurée comme Start E. Fonctionnement suivant la Logique l'alle PRS R PRS. Démarrage externe pour la gestion du sémaphore.

Logique IC= 1 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique l'alue PRS R PRS. Démarrage interne pour la gestion du sémaphore.

Logique IC= 2 - Entrée configurée comme Open.
La commande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le temps de TCA, s'il est activé.

Logique IC= 3 - Entrée configurée comme Close.

La commande accomplit une fermeture

Logique IC= 4 - Entrée configurée comme Ped.

La commande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logique רים של PRS א PRS.

Logique IC= 5 - Entrée configurée comme Timer.

Fonctionnement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de courant.

Logique IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped.

Log commande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail reste ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start E, Start I ou Open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétablir l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant.

Configuration des entrées de sécurité

Logique SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule no vérifiées (*) (Fig. D, réf.1).

Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule en fermeture n'inverse le mouvement que lorsque la photocellule est libérée. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.

Logique SAFE= 1 - Entrée configurée comme Phot test, photocellule vérifiée. (Fig. D, réf.2).

Active la vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule en fermeture inverse le mouvement uniquement après le dégagement de la photocellule.

Logique SAFE = 2 - Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture no vérifiées (*) (Fig. D, réf.1)

Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, le fonctionnement de la photocellule en fermeture est exclu. Pendant l'ouverture verrouille le mouvement pendant la durée de l'obscurcissement de la photocellule. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.

Logique SAFE = 3 - Entrée configurée comme Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture (Fig. D, réf.2).

Active la vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement, le fonctionnement de la photocellule en fermeture est exclu. Pendant l'ouverture verrouille le mouvement pendant la durée de l'obscurcissement de la photocellule.

Logique SAFE = 4 - Entrée configurée comme Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture no vérifiées (*) (Fig. D. réf.1)

Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. En cas d'obscurcissement, le fonctionnement de la photocellule en ouverture est exclu. En phase de fermeture, inverse immédiatement. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.

Logique SAFE = 5 - Entrée configurée comme Phot cl test, photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture (Fig. D. réf.2).

Active la vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement, le fonctionnement de la photocellule en ouverture est exclu. En phase de fermeture, inverse immédiatement.

Logique SAFE = 6 - Entrée configurée comme Bar, linteau sensible no vérifiées (*) (Fig. D, réf.3)
Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. La commande inverse le mouvement pendant 2s. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place

(*) Si on installe des dispositifs du type D (tels que définis par la EN12453), branchés en mode non vérifié, prescrire un entretien obligatoire au moins tous les six mois.

Logique SAFE = 7 - Entrée configurée comme Bar, linteau sensible vérifié (Fig. D réf.4)

Active la vérification des linteaux sensibles au début de la manoeuvre. La commande inverse le mouvement pendant 2 secondes.

Logique SAFE= 8 - Entrée configurée comme Bar 8k2 (Fig. D, réf. 5). Entrée pour linteau résistif 8K2.

6) DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Remarque: utiliser uniquement les dispositifs de sécurité récepteurs avec contact en libre échange.

- 6.1) DISPOSITIFS VÉRIFIÉS Fig. D
- 6.2) CONNEXION D'1 PAIRE DE PHOTOCELLULES NON VÉRIFIÉES Fig. C
- 7) ACCÈS AUX MENUS: FIG. 1
- 7.1) MENU PARAMÈTRES (PRo RO) (TABLEAU "A" PARAMÈTRES)
- 7.2) MENU LOGIQUES (Lou (c) (TABLEAU "B" LOGIQUES)
- 7.3) MENU RADIO (c Rd to) (TABLEAU "C" RADIO)
- REMARQUE IMPORTANTE : MARQUEZ LE PREMIER ÉMETTEUR MÉMORISÉ AVEC LE TIMBRE CLÉ (MASTER).

En programmation manuelle, le premier émetteur attribue le CODE CLÉ DU RÉCEPTEUR; ce code est nécessaire pour accomplir ensuite le clonage des émetteurs radio. Le récepteur de bord intégré Clonix dispose également de quelques fonctionnalités avancées importantes:

- Clonage de l'émetteur master (rolling code ou code fixe)
- Clonage par substitution d'émetteurs déjà intégrés au récepteur
- Gestion bases de données des émetteurs
- Gestion communauté de récepteurs

Pour savoir comment utiliser ces fonctionnalités avancées consultez les instructions du programmateur palmaire universe let le Guide général de programmation des récepteurs.

7.4) MENU DÉFAUT (dEFRUE)

Il ramène la centrale aux valeurs préconfigurées par DÉFAUT. Après la réinitialisation vous devez accomplir une nouvelle AUTOCONFIGURATION.

7.5) MENU LANGUE (LAnGUE)

Consente di impostare la lingua del programmatore a display.

7.6) MENU AUTOCONFIGURATION (RUE-5EE) (ACTIF UNIQUEMENT SUR LEO B CBB 3 230 L02)

- Lancer une opération d'autoconfiguration en allant dans le menu prévu à cet effet.
- Après avoir appuyé sur la touche OK le message " s'affiche, la centrale commande une manœuvre d'ouverture suivie d'une manœuvre de fermeture, pendant laquelle la valeur minimum de couple nécessaire pour le mouvement du vantail est automatiquement réglée.

Le nombre de manœuvres nécessaires pour accomplir l'auto-configuration peut varier de 1 à 3. Pendant cette phase, il est important d'éviter d'obscurcir les photocellules et d'utiliser les commandes START, STOP et l'afficheur.

Au terme de cette opération, la centrale de commande aura automatiquement configuré les valeurs de force optimales, espaces de ralentissement et temps de travail. Les vérifier et les modifier, le cas échéant, de la façon décrite dans la programmation

ATTENTION !! Vérifiez si la valeur de la force de choc mesurée dans les points prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée dans la norme EN 12453.

Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.

Attention !! Pendant l'autoréglage la fonction de détection des obstacles n'étant pas active le monteur doit contrôler le

mouvement de l'automatisation et empêcher que des personnes ou des choses ne s'approchent ou ne stationnent dans le rayon d'action de l'automatisation.

SÉQUENCE VÉRIFICATION INSTALLATION

- Procédez à l'AUTO-CONFIGURATION (*) Vérifiez les forces d'impact: si elles respectent les limites (**) allez au point 10 2.

00100

- Adaptez éventuellement les paramètres de sensibilité (force); cf. tableau paramètres. Vérifiez à nouveau les forces d'impact: si elles respectent les limites (**) allez au point 10 en cas contraire
- Appliquez un linteau passif Vérifiez à nouveau les forces d'impact: si elles respectent les limites (**) allez 6.
 - au point 10 en cas contraire Appliquez des dispositifs de protection sensibles à la pression ou électrosensibles (par exemple un linteau actif) (**)
- Vérifiez à nouveau les forces d'impact: si elles respectent les limites (**) allez au point 10 en cas contraire
- 9. N'autorisez la manutention de l'actionnement qu'en mode Homme présent 10. Vérifiez si tous les dispositifs de détection de présence dans l'aire de manœuvre fonctionnement correctement
- (*) Avant d'accomplir l'auto-configuration assurez-vous d'avoir accompli correctement toutes les opérations de montage et de mise en sécurité, rescrites par les avertissements de montage du manuel de la motorisation.

 (**) L'analyse des risques pourrait rendre nécessaire l'application de dispositifs

de protection sensibles.

.7) MENU STATISTIQUES

Permet d'afficher la version de la carte, le nombre total de manœuvres (en centaines), le nombre de radiocommandes mémorisées et les 30 dernières erreurs (les 2 premiers chiffres indiquent la position, les 2 derniers le code d'erreur). L'erreur 01 est la plus récente.

7.8) MENU MOT DE PASSE

Permet de configurer un mot de passe pour la programmation de la carte via le réseau U-link.

Si la logique NIVEAU PROTECTION est configurée sur 1,2,3,4 le système demande le mot de passe pour accéder aux menus de programmation. Après l'échec de 10 tentatives d'accès consécutives il faut attendre 3 minutes avant d'essayer è nouveau. En cas de tentative d'accès pendant ce délai l'afficheur montre BLOC. Le mot de passe par défaut est 1234.

8) MODULES U-LINK EN OPTION

Consultez les instructions des modules U-link. L'utilisation de certains modules implique une réduction de la portée radio. Adaptez l'installation avec une antenne accordée sur 433 MHz

9) Vantaux coulissant opposés (Fig.F)

Consultez les instructions des modules U-link. REMARQUE: Sur la carte configurée comme Slave l'entrée Linteau (Linteau/Linteau Essai/Linteau 8k2) ne doit être configurée que sur SAFE2. Uniquement sur la barre

10) RÉTABLISSEMENT DES CONFIGURATIONS D'USINE (Fig. H)

ATTENTION ramène la centrale aux valeurs préconfigurées en usine et toutes les radiocommandes mémorisées sont effacées. **ATTENTION!** Toute erreur de configuration peut causer des préjudices aux per-

sonnes, aux animaux et aux biens. - Mettez hors tension la carte (Fig. H réf. 1) - Ouvrez l'entrée Stop et appuyez en même temps sur les touches – et OK (Fig. H réf. 2)

- Mettez sous tension la carté (Fig. H réf. 3)
 L'afficheur montre RST, dans les 3 secondes qui suivent confirmez en appuyant sur la touche OK (Fig. H réf. 4) - Attendez que la procédure s'achève (Fig. H réf. 5) - Procédure achevée (Fig. H réf. 6)

TABLEAU "A" - MENU PARAMÈTRES - (PRc RP)

IADEEAG A MEN			(
Paramètre	mini	maxi	Défaut	Personnels	Définition	Description
Ե.Ե ՐЯս օՄս	5	300	300		Temps de travail à l'ouverture [s]	Temps de travail maximum du(des) moteur(s), à l'ouverture. Configurez un temps de travail légèrement supérieur au temps de la manœuvre complète La valeur est modifiée par la manœuvre d'autoconfiguration qui l'adapte au temps de travail détecté
ŁŁrRu FEr	5	300	300		Temps de travail à la fermeture [s]	Temps de travail maximum du(des) moteur(s), à la fermeture. Configurez un temps de travail légèrement supérieur au temps de la manœuvre complète La valeur est modifiée par la manœuvre d'autoconfiguration qui l'adapte au temps de travail détecté
EcA	0	180	40		Temps fermeture automatique [s]	Temps d'attente avant la fermeture automatique
E.EuRc.SEP	1	180	40		Temps évacuation zone du sémaphore [s]	Temps d'évacuation de la zone intéressée par la circulation réglée par le sémaphore.
ESP:-RL.oUu	0	99	0 (LEO B CBB 3 120 F02) 30 (Autres modèles)		Espace de ralentissement à l'ouverture [%]	Espace de ralentissement à l'ouverture du/des moteurs/s exprimé en pourcentage de la course totale. La manœuvre d'autoconfiguration modifie les valeurs des espaces de ralentissement s'ils ne permettent pas de parcourir au moins 50 cm à vitesse réduite. ATTENTION: Après une modification du paramètre il faut accomplir une manoeuvre complète sans interruption. ATTENTION: avec "SET" sur l'écran la détection de l'obstacle n'est pas activée.
ESPrALFErr	0	99	0 (LEO B CBB 3 120 F02) 30 (Autres modèles)		Espace de ralentissement à la fermeture [%]	Espace de ralentissement à la fermeture du/des moteurs/s exprimé en pourcentage de la course totale. La manœuvre d'autoconfiguration modifie les valeurs des espaces de ralentissement s'ils ne permettent pas de parcourir au moins 50 cm à vitesse réduite. ATTENTION: Après une modification du paramètre il faut accomplir une manoeuvre complète sans interruption. ATTENTION: avec "SET" sur l'écran la détection de l'obstacle n'est pas activée.
ollu. PRrt IELLE	10	50	20		Ouverture partielle [%]	Espace d'ouverture partielle en pourcentage par rapport à l'ouverture totale, à la suite de l'activation de la commande piéton PED.

(*) Dans l'Union européenne appliquer la EN12453 pour les limites de force et la EN12445 pour la méthode de mesure.

(**) Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.

Paramètre	mini	maxi	Défaut	Personnels	Définition	Description
ForcE oUu	1	99	41 (LEO B CBB 3 230 LO2) 75 (Autres modèles)		Force vantail/ vantaux à l'ouverture [%]	Force exercée par le(s) vantail(vantaux) à l'ouverture. Uniquement pour LEO B CBB 3 230 LO2: Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION: A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement (**).
ForcE FEr?	1	99	41 (LEO B CBB 3 230 LO2) 75 (Autres modèles)		Force vantail/ vantaux à la fermeture [%]	Force exercée par le(s) vantail(vantaux) à la fermeture. Uniquement pour LEO B CBB 3 230 LO2: Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiuement par l'autoconfiguration. ATTENTION: A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement (**).
ForcE rAL oUu	1	99	75		Force du/des vantail/ aux à l'ouverture en ralentissement [%]	"Force exercée par le/s vantail/aux à l'ouverture à la vitesse de ralentissement" Uniquement pour LEO B CBB 3 230 LO2: Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION: A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement (**).
ForcE rAL FErN	1	99	75		Force du/des vantail/ aux à la fermeture en ralentissement [%]	Force exercée par le/s vantail/aux à la fermeture à la vitesse de ralentissement [%] Uniquement pour LEO B CBB 3 230 L02: Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION: A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement (**).
FrE In	1	99	0		Freinage [%]	Pourcentage de freinage appliqué pour arrêter le mouvement du(des) moteur(s).
EntrEt IEn	0	250	0		Programmation du nombre de manœuvres seuil d'entretien [en cen- taines]	Permet de configurer un nombre de manœuvres après lequel la demande d'entretien est signalée sur la sortie AUX configurée comme Entretien ou Clignotant et Entretien.

^(*) Dans l'Union européenne appliquer la EN12453 pour les limites de force et la EN12445 pour la méthode de mesure. (**) Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.

TABLEAU "B" - LOGIQUES - (Lou lc)

	QUES - (LOD IC)								
Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli		Options				
L-0	Temps fermeture	0	0	Logique non active					
EcA	automatique	U	1	Active la fermeture automatique					
cc 00	Fermeture rapide	0	0	Logique non active					
FE,-RP	rermeture rapide	0	1	Se ferme 3s après le dégagement des photocellu	les avant d'attend	dre la fin du T	CA configuré.		
			0	Les entrées configurées comme Start E, Start I, Ped fonctionnement avec la logique 4 pas.		Mouveme	ent pas à pas		
				Les entrées configurées comme Start E, Start		2 PAS	3 PAS	4 PAS	
		Mouvement pas à pas	1	l, Ped fonctionnement avec la logique 3 pas. L'impulsion pendant la phase de fermeture inverse le mouvement.	FERMÉE	OUVRE		OUVRE	
ՐօՍսե	Mouvement pas				EN FERMETURE		OUVRE	STOP	
PRS R PRS	à pas			Les entrées configurées comme Start E, Start I, Ped fonctionnement avec la logique 2 pas. A chaque impulsion le mouvement est inverti.	OUVERTE	<u> </u>	FERME	FERME	
			2		EN	FERME			
					OUVERTURE		STOP + TCA	STOP + TCA	
					APRÈS STOP	OUVRE	OUVRE	OUVRE	
			1	Fonctionnement avec encodeur utilisé comme capteur ment Détection portail coincé. Configuration manuell Force ralentissement ouverture et Force ralentissement		elle des paramètres Force ouverture, Force fermeture,			
EncodEUr (Actif uniquement sur LEO B CBB 3 230 L02)	Encodeur	odeur 2		Fonctionnement automatique avec encodeur : ralentissement et détection d'obstacle par enco Possibilité d'utiliser la fonction Autoconfiguration. Réglage de la sensibilité à l'obstacle (paramé ouverture, Force fermeture, Force ralentissement ouverture, Force ralentissement fermeture) (de ATTENTION : Vérifiez si la valeur de la force de choc mesurée aux endroits prévus par EN12445 est inférieure à celle indiquée dans la norme EN 12453. ATTENTION : Toute erreur de configuration de la sensibilité peut causer des préjudices aux per animaux et aux biens.				nètres Force (défaut). par la norme	

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage	Options	
-+9.4			accompli	Spiloto	
PrERL	Préalarme	0	0	Le clignotant s'éclaire au moment où le(s) moteur(s) démarre(nt).	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- redidinie	Ŭ	1	Le clignotant s'allume pendant 3 secondes environ avant le démarrage du(des) moteur(s).	
			0	Fonctionnement à impulsions	
horre rorte	Homme-présent	0	1	Fonctionnement avec Homme présent. L'entrée 61 est configurée comme OPEN UP. L'entrée 62 est configurée comme CLOSE UP. La manœuvre continue tant que les touches de commande OPEN UP ou CLOSE UP restent enfoncées. ATTENTION: les dispositifs de sécurité ne sont pas actifs.	
			2	Fonctionnement Homme présent Urgence. Normalement fonctionnement à impulsions. Si la carte échoue aux essais de sécurité (photocellule ou linteau, Er0x) 3 fois de suite, le fonctionnement Homme présent actif est activé jusqu'à ce que les touches OPEN UP ou CLOSE UP soient libérées. L'entrée 61 est configurée comme OPEN UP. L'entrée 62 est configurée comme CLOSE UP. ATTENTION: avec Homme présent Urgence les dispositifs de sécurité ne sont pas actifs.	
	Verrouillage		0	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped prend effet pendant l'ouverture.	
bl. IPP.oUu	impulsions à	0			
	l'ouverture		1	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped ne prend pas effet pendant l'ouverture.	
bl. IPP.EcR	Verrouillage impulsions en	0	0	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped prend effet pendant l'ouverture TCA.	
	TCA.		1	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped ne prend pas effet pendant la pause TCA.	
bl IFE	Verrouillage impulsions à la	0	0	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped prend effet pendant la fermeture.	
52 0 2	fermeture		1	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped ne prend pas effet pendant la fermeture.	
ไทม.5En5.อปัน	Inversion direction de	0	0	Fonctionnement standard (Fig. G Réf.1).	
1110.36113.000	l'ouverture		1	Le sens de l'ouverture est inverti par rapport au fonctionnement standard (Fig. G Réf.2).	
	Configuration de l'entrée de		0	Entrée configurée comme Phot, photocellule.	
SAFE I	sécurité SAFE 1.	0	1	Entrée configurée comme Phot test , photocellule vérifiée.	
	72		2	Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.	
5055 3	Configuration de l'entrée de sécurité SAFE 2. 74		3	Entrée configurée comme Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture.	
SRFE 2			sécurité SAFE 2. 74	6	5
	Configuration		6	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible	
SRFE 3	de l'entrée de	2	7	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible vérifiée	
22	sécurité SAFE 3. 77		8	Entrée configurée comme Bar 8k2 (Pas actif sur SAFE 3).	
	Configuration		0	Entrée configurée comme Start E	
lc I	de l'entrée de commande IC 1. 61	0	1	Entrée configurée comme Start l	
	Configuration de l'entrée de		2	Entrée configurée comme Open.	
lc 2	commande IC 2.	4	3	Entrée configurée comme Close.	
	62 Configuration		4	Entrée configurée comme Ped.	
lc 3	de l'entrée de	2			
	commande IC 3. 64		5	Entrée configurée comme Timer.	
1c 4	Configuration de l'entrée de commande IC 4. 65	3	6	Entrée configurée comme Timer Piéton	
			0	Sortie configurée comme 2ème Canal radio.	
			2	Sortie configurée comme SCA, Voyant portail ouvert. Sortie configurée comme commande Lumière de courtoisie	
			3	Sortie configurée comme commande Lumière de courtoisie Sortie configurée comme commande Lumière de zone	
RUH 3	nent sur la sortie AUX 3.		4	Sortie configurée comme Lumières escaliers.	
Actif uniquement sur		0	5	Sortie configurée comme Alarme.	
EO B CBB 3 120 F02)			6	Sortie configurée comme Clignotant.	
			7	Sortie configurée comme Serrure à déclic.	
			8	Sortie configurée comme Serrure à aimant. Sortie configurée comme Entretien	
			10	Sortie configurée comme Clignotant et Entretien.	
			0	Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en mode code rolling.	
codE F IHE	Code fixe	0		Les Clones à Code fixe ne sont pas acceptés. Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en mode code fixe.	
		1	1	Les Clones à Code fixe sont acceptés.	

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
			0	A – Le mot de passe n'est pas demandé pour accéder au menu de programmation B - Active la mémorisation via radio des radiocommandes: Ce mode, accompli à proximité du tableau de commande, ne demande aucun accès Appuyez en séquence sur la touche cachée et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'une radiocommar déjà mémorisée en mode standard à travers le menu radio Appuyez dans les 10 secondes sur la touche cachée et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'une radio commande à mémoriser. Le récepteur sort du mode programmation après 10 secondes, durant ce laps de temps vous pouvez ajor de nouvelles radiocommandes en répétant le point précédent. C – Active la saisie automatique via radio des clones. Permet aux clones générés avec le programmateur universel et aux replay programmés de s'ajouter à la mémoire du récepteur. D – Active la saisie automatique via radio des replay. Permet aux Replay programmés de s'ajouter à la mémoire du récepteur. E – Il est impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link
n luERU dE	Configuration		1	A – Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. Les fonctions B – C - D- E restent inchangées par rapport au fonctionnement 0.
Protect Ion	du niveau de protection	0	2	A – Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. B - Désactive la mémorisation via radio des radiocommandes: C – Désactive la saisie automatique via radio des clones. Les fonctions D- E restent inchangées par rapport au fonctionnement 0.
			3	A – Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. B - Désactive la mémorisation via radio des radiocommandes: D- Désactive la saisie automatique via radio des Replay. Les fonctions C- E restent inchangées par rapport au fonctionnement 0.
			4	A – Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. B - Désactive la mémorisation via radio des radiocommandes: C – Désactive la saisie automatique via radio des clones. D – Désactive la saisie automatique via radio des Replay. E – Il devient impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link Les radiocommandes ne sont mémorisées qu'en utilisant le menu Radio prévu à cet effet. IMPORTANT: Ce niveau de sécurité élevé interdit l'accès aux clones non-désirés et aux parasites radio éventuellement présents.
	Mode série		0	SLAVE standard: la carte reçoit et communique commandes/diagnostics/etc
	(Indique comment		1	MASTER standard: la carte envoie les commandes d'activation (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) à d'aut cartes.
PodE SEr IE	configurer la carte dans une	0	2	ESCLAVE vantaux coulissants opposés dans un réseau local : la carte est l'esclave dans un réseau à vanta opposés sans module intelligent.
	connexion de réseau BFT.)		3	MAITRE vantaux coulissants opposés dans un réseau local : la carte est la maître dans un réseau à vanta opposés sans module intelligent.
AdrESSE	Adresse	0	[]	Identifie l'adresse de 0 à 119 d'une carte dans une connexion de réseau BFT locale.
			0	(cf. paragraphe x MODULES EN OPTION U-LINK) Entrée configurée comme commande Start E.
			1	Entrée configurée comme commande Start I.
			2	Entrée configurée comme commande Open.
			3	Entrée configurée comme commande Close.
			4	Entrée configurée comme commande Ped.
			5	Entrée configurée comme commande Timer.
			6	Entrée configurée comme commande Timer Piéton.
	Configuration		7	Entrée configurée comme sécurité Phot, photocellule.
	de l'entrée EXPI1		8	Entrée configurée comme sécurité Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
EHP ! !	EHP 11 dans la carte d'expansion des	1	9	Entrée configurée comme sécurité Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.
entr	entrées/sorties 1-2		10	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible Entrée configurée comme sécurité Phot test , photocellule vérifiée.
			11	L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entre vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			12	Entrée configurée comme sécurité Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entre vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			13	Entrée configurée comme sécurité Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entre vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			14	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible vérifié. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entre

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
			0	Entrée configurée comme commande Start E.
			1	Entrée configurée comme commande Start I.
			2	Entrée configurée comme commande Open.
	Configuration		3	Entrée configurée comme commande Close.
	de l'entrée EXPI2		4	Entrée configurée comme commande Ped.
EHP 12	dans la carte d'expansion des	0	5	Entrée configurée comme commande Timer.
	entrées/sorties		6	Entrée configurée comme commande Timer Piéton.
	1-3		7	Entrée configurée comme sécurité Phot, photocellule.
			8	Entrée configurée comme sécurité Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
			9	Entrée configurée comme sécurité Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.
			10	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible
		11	0	Sortie configurée comme 2ème Canal radio.
	Configuration de		1	Sortie configurée comme SCA, Voyant portail ouvert.
EHPo I	l'entrée EXPO2 dans la carte d'expansion des entrées/sorties 4-5		2	Sortie configurée comme commande Lumière de courtoisie
i chroi		''	3	Sortie configurée comme commande Lumière de zone
			4	Sortie configurée comme Lumières escaliers.
			5	Sortie configurée comme Alarme.
	Configuration de l'entrée EXPO2		6	Sortie configurée comme Clignotant.
EHPo2	dans la carte	11	8	Sortie configurée comme Serrure à aimant.
2, 02	d'expansion des entrées/sorties		9	Sortie configurée comme Entretien
	6-7		10	Sortie configurée comme Clignotant et Entretien.
5511 15			11	Sortie configurée comme Gestion sémaphore avec carte TLB.
FEU dE 5 IGnAL ISAL Ion	Pré-clignotement 0 sémaphore		0	Pré-clignotement exclu.
PrE-		0	1	Lumières rouges clignotantes, pendant 3 secondes au début de la manoeuvre.
cL IGnotEPEnt				
FEU dE	S'anna hannan		0	Lumières rouges éteintes avec le portail fermé.
5 IGnAL ISAL Ion rouge F IHE	Sémaphore rouge fixe		1	Lumières rouges éclairées avec le portail fermé.

TABLEAU "C" - MENU RADIO (c 8d %)

Logique	Description
RdJ SERrE	Ajouter Touche Start Associe la touche voulue à la commande Start
RdJ Zch	Ajouter Touche 2ch Associe la touche voulue à la commande 2° canal radio. Associe la touche voulue à la commande 2ème canal radio. Si aucune sortie n'est configurée comme Sortie 2ème canal radio, le 2ème canal radio commande l'ouverture piétonne.
EFFRcEr 64	Supprimer Liste ATTENTION! Supprime complètement de la mémoire du récepteur toutes les radiocommandes mémorisées.
cod rX	Lecture code récepteur Affiche le code récepteur nécessaire pour cloner les radiocommandes.
υK	ON = Active la programmation à distance de la carte à travers un émetteur W LINK déjà mémorisé. Cette activation reste active pendant 3 minutes après la dernière pression sur la radiocommande W LINK. OFF= Programmation W LINK désactivée.

38 - LEO B CBB 3 230 L02/L04 - LEO B CBB 3 120 F02 / F04

D812161 00100_04

Bft Spa

Via Lago di Vico, 44 36015 Schio (VI) T+39 0445 69 65 11 F +39 0445 69 65 22 → www.bft.it



SPAIN BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L. 08401 Granollers - (Barcelona) www.bftautomatismos.com

FRANCE AUTOMATISMES BFT FRANCE 69800 Saint Priest www.bft-france.com

GERMANY
BFT TORANTRIEBSSYSTEME Gmb H
90522 Oberasbach
www.bft-torantriebe.de

UNITED KINGDOM
BFT AUTOMATION UK LTD
Stockport, Cheshire, SK7 5DA
www.bft.co.uk

IRELAND BFT AUTOMATION LTD Dublin 12

BENELUX BFT BENELUX SA

1400 Nivelles www.bftbenelux.be

POLAND BFT POLSKA SP. Z O.O. 05-091 ZĄBKI www.bft.pl

CROATIA BFT ADRIA D.O.O. 51218 Drazice (Rijeka) www.bft.hr

PORTUGAL BFT SA-COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCIA 3020-305 Coimbra www.bftportugal.com

CZECH REPUBLIC
BFT CZ S.R.O.
Praha
www.bft.it

TURKEY BFT OTOMATIK KAPI SISTEMELERI SANAY VE Istanbul www.bftotomasyon.com.tr

RUSSIA BFT RUSSIA 111020 Moscow www.bftrus.ru

AUSTRALIA BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD Wetherill Park (Sydney) www.bftaustralia.com.au

U.S.A. BFT USA

Boca Raton www.bft-usa.com

CHINA BFT CHINA Shanghai 200072 www.bft-china.cn

UAE BFT Middle East FZCO Dubai