

CAME.COM



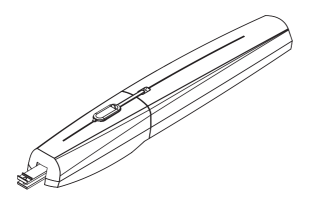
Motoréducteur pour portails battants Série AXI

FA01007-FR









AXI20DGS - AXI25DGS

MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

FR Français

DÉBRAYAGE MANUEL DU MOTORÉDUCTEUR

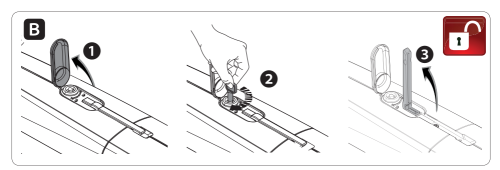
△ L'activation du débrayage manuel peut provoquer un mouvement incontrôlé du portail à cause d'anomalies mécaniques ou d'un déséquilibrage.

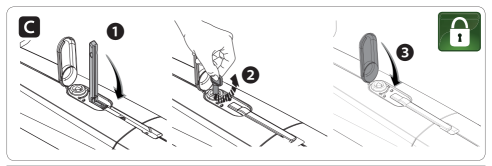
DÉBRAYAGE (figure)

- Ouvrir le volet, introduire le triangle et le tourner
- Tirer le levier de déblocage.

EMBRAYAGE (figure)

Baisser le levier, tourner le triangle en sens horaire pour le remettre en place et fermer le volet.





CE QU'IL FAUT FAIRI				
PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES POSSIBLES		
Le portail ne s'ouvre pas et ne se ferme pas	 Absence d'alimentation Le motoréducteur est débloqué L'émetteur émet un signal faible ou inexistant Boutons ou sélecteurs de commande coincés 	Contrôler l'alimentation secteur Bloquer le motoréducteur Remplacer les piles Contrôler le bon état des dispositifs et/ou des câbles électriques		
Le portail s'ouvre mais ne se ferme pas	Les photocellules sont activées	S'assurer de l'absence de tout obstacle dans le rayon d'action des photocellules		

⚠ S'il est impossible de résoudre le problème en suivant les indications fournies dans le tableau ou en cas d'anomalies, mauvais fonctionnements, bruit, vibrations suspectes ou comportements imprévus de l'installation, s'adresser au personnel qualifié.

Fabbricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante / Fabricante Wytwórca / Fabrikant

Came S.p.a.

indirizzo / address / adresse / adresse / dirección / endereço / adres / adres Via Martiri della Libertà 15 - 31030 Dosson di Casier, Treviso - Italy



DICHIARA CHE IL MOTORIDUTTORE PER CANCELLI A BATTENTE / DECLARES THAT THE GEARMOTOR FOR SWING GATE / ERKLÄRT DASS DIE TORÖFFNER FÜR RLÜGELTORE / DECLARE QUE LE MOTOREDUCTEUR POUR PORTAILS A BATTANTS / DECLARA QUE LAS MOTORREDUCTOR PARA PUERTAS BATIENTES / DECLARA QUE AS MOTORREDUTOR PARA PORTOES A BATENTE / OSWADCZA ZE SIŁOWNIK DO BRAM SKRZYDLOWYCH / VERKLAART DAT DE MOTOR VOOR DRAAIHEKKEN

AXI20DGS AXI25DGS

E' CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIME / IT COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING DIRECTIMES / DEN VORGABEN DER FOLGENDEN RICHTLINIEN ENTSPREICHEN / ILL EST CONFORMETS AL DISPOSITIONS DES DIRECTIMES SUINANTIES / CLUMPLEN CON LAS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIMAS / JESTÂO DE ACORDO COM AS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIMAS / JESTÂO DE ACORDO COM AS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIMAS / SA ZODONE Z POSTANOWIENIAMI NASTEPUJACYCH DYREKTYW EUROPEJSKICH / VIOLLODEN AAN DE VOORSCHIENETIN VAN DE VOLGENDE RICHTLINIEN:

- COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAGLICHKEIT / COMPATIBILITE ELECTROMAGNETICA / COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA / COMPATIBILIDADE ELETROMAGNETICA / KOMPATIBILIDADE / KO LITEIT: 2014/30/UE.

Riferimento norme armonizzate ed altre norme tecniche / Refer to European regulations and other technical regulations / Harmonisierte Bezugsnormen und andere technische Vorgaben / Reference aux normes harmonisées et aux sutres normes techniques / Referencia normas armonizadas y otras normas técnicas / Referência de normas harmonizadas e outras normas técnicas / Odnosne normy újednolicone i inne normy techniczne / Geharmoni-seerde en andere technische norman waarmaar is verwezan

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 FN 61000-6-4:2007+A11:2011

RISPETTA I REQUISITI ESSENZIALI APPLICATI: / MEET THE APPLICABLE ESSENTIAL REQUIREMENTS: / DEN WESENTLICHEN INDEE IN INEQUIBILESSESSAND AFTUANILE MIEEL THE AFTUANILE ESSESTAIN. REQUIREMENTS IN VISEBULIDATIVES AND ANGEWANDEN ANFONDEN INFORMER SHEEP I

1.1.3; 1.1.5; 1.2.1; 1.2.2; 1.3.2; 1.3.7; 1.3.8.1; 1.4.1; 1.4.2; 1.5.1; 1.5.6; 1.5.8; 1.5.9; 1.5.9; 1.5.13; 1.6.1; 1.6.3; 1.6.4; 1.7.1; 1.7.2; 1.7.4

PERSONA AUTORIZZATA A COSTITURE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA PERTINENTE / PERSON AUTHORISED TO COMPILE THE RELEVANT TECHNICAL DOCUMENTATION / PERSON DIE BEVOLLIAGORIGI IST, DIE RELEVANTEN TECHNISCHEN LATERILAGIA ZUSAMMENZUSTELLEN / DOCUMENTATION TECHNICUE SPECIFICIJUE DYLTORISATION A CONSTITUIRE DE / PERSONA FACULTADA PARA ELABORAR LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PERTINENTE / PESSONA AUTORIZADA DESTURIA DA COMBINITAÇÃO TECNICA PERTINENTE / SOSBA UPOMAZNIONA DO ZIEDAGONANA DOCUMENTACIÓN TECNICA PERTINENTE / PESCANA CITORIZADA DE SENTI PER A CONTROLLA DE SAMEN TE STELLEN.

CAME S.p.a.

CANTE S.D.B.
La documentation tenical pertinente è stata compilata in conformità all'allegato WIB./ The pertinent technical documentation has been drawn up in compliance with attached document WIB./ Die relevante technicate behannet allowers de monte conformità annual des relevantes de l'acceptate WIB. Alle documentation technique spécifique à del monte conformitament à l'acreses IBI / La documentation técnique spécifique à del monte conformitament à l'acreses IBI / La documentation técnique performité ha sido referende en cumplimiente con el annual vibil. A documentation technique spécifique à des monte de l'acceptate de l'acce

CAME S.p.a. et impegns a trasmetters, in risposta a una richiesta adequatamente motivata della autorità nazionali, informaziori perfinerti sulle quasi miscolnine, e / Came S.p.A., solowing a d.d.ir. motivatori orquest from the national authorities, undertales to provide information related to the quasi matchines, and / Die Firma Came S.p.A. verificiale della participata della matchines and / Die Firma Came S.p.A. verificiale della participata della matchines and / Die Firma Came S.p.A. verificiale della participata della matchines indicate and the della matchines indicate della participata della matchines indicated solo participata della matchines indicated participata proprieta della matchines indicated participata proprieta della matchines indicated participata proprieta della matchines indicated participata produce della subdicibilità concentrate della matchines indicated participata produce della subdicibilità concentrate della matchines indicated participata produce della subdicibilità concentrate della matchine indicated participata della matchine d

VIETA / FORBIDS / VERBIETET / INTERDIT / PROHIBE / PROIBE / ZABRANIA SIE / VERBIEDT

Is messa in servicio finchia in smacchina finale in cui dieve essere incorporata non a stata dichisata conforme, as edid caso alla 2008/42/CE. / commissioning of the above mentioned until such moment when the final machine into which they must be innoceprotate, thus she necleated complete, if, pertinent, to 2008/42/CE. / commissioning the above mentioned until such moment when the final machine into which they must be she necleated complete, if, pertinent, to 2008/42/CE. / In the next result is a final machine into the state of the

Dosson di Casier (TV) 30 Novembre / November / November / Novembre / Noviembre / Novembro / Listopad / November 2017

Legale Rappresentante / Legal Representative /Gesetzlicher Vertreter / Representant Legal / Representante Legal / Representante Legal / Prawny Przedstawiciel / Juridische Vertegenwoordige ille

Fascicolo tecnico a supporto / Supporting technical dossier / Unterstützung/echnische Dossier / soutenir dossier technique / apoyo expediente técnico / apolar dossier técnico / wspieranie dokumentacji technicznej / ondersteunende technische dossier: 801MP-0030

Paolo Menuzzo

Came S.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy - Tel. (+39) 0422 4940 - Fax (+39) 0422 4941 info@came.it - www.came.com

Cap. Soc. 1.610.000,00 € - C.F. e P.I. 03481280265 - VAT IT 03481280265 - REA TV 275359 - Reg Imp. TV 03481280265

⚠ ATTENTION ! Consignes de sécurité importantes.

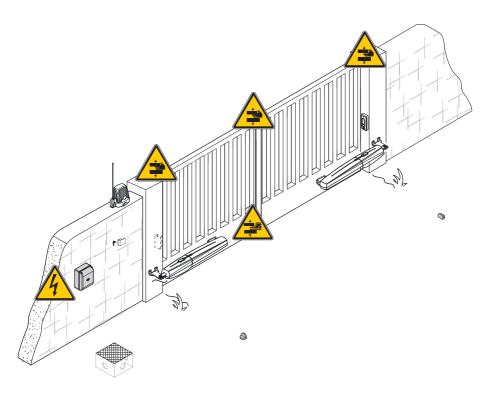
Suivre toutes les instructions étant donné qu'une installation incorrecte peut provoquer de graves lésions.

Avant toute opération, lire également les instructions générales réservées à l'utilisateur.

Ce produit ne devra être destiné qu'à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu. Toute AUTRE UTILISATION EST À CONSIDÉRER COMME DANGEREUSE. CAME S.P.A. DÉCLINE TOUTE RESPONSABILÎTÉ EN CAS DE DOMMAGES PROVOQUÉS PAR DES UTILISATIONS IMPROPRES, INCORRECTES OU DÉRAISONNABLES. • LE PRODUIT DONT IL EST QUESTION DANS CE MANUEL EST DÉFINI, CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE, COMME UNE « QUASI-MACHINE ». UNE « QUASI-MACHINE » EST, PAR DÉFINITION, UN ENSEMBLE QUI CONSTITUE PRESQUE UNE MACHINE, MAIS QUI NE PEUT ASSURER À LUI SEUL UNE APPLICATION DÉFINIE. LES QUASI-MACHINES SONT UNIQUEMENT DESTINÉES À ÊTRE INCORPORÉES OU ASSEMBLÉES À D'AUTRES MACHINES OU À D'AUTRES <u>quasi-machine</u>s ou équipements en vue de constituer une machine à laquelle s'applique la Directive 2006/42/CE. L'installation finale doi<u>t</u> être conforme à la Directive européenne 2006/42/CE et AUX NORMES EUROPÉENNES DE RÉFÉRENCE. POUR CES MOTIFS, TOUTES LES OPÉRATIONS INDIQUÉES DANS CE MA-NUEL NE DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉES QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ • LE PRODUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSA-BILITÉ EN CAS D'UTILISATION DE PRODUITS NON ORIGINAUX. CE QUI IMPLIQUE EN OUTRE L'ANNULATION DE LA GARAN-TIE • CONSERVER CE MANUEL DANS LE DOSSIER TECHNIQUE AVEC LES MANUELS DES AUTRES DISPOSITIFS UTILISÉS POUR LA RÉALISATION DU SYSTÈME D'AUTOMATISME • S'ASSURER QUE LA TEMPÉRATURE DU LIEU D'INSTALLATION CORRESPOND À CELLE INDIQUÉE SUR L'AUTOMATISME • LA POSITION DES CÂBLES, LA POSE, LA CONNEXION ET L'ESSAI DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS SELON LES RÈGLES DE L'ART ET CONFORMÉMENT AUX NORMES ET LOIS EN VIGUEUR • SI LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, SON REMPLACEMENT DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR LE FABRICANT, OU PAR SON SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE AGRÉÉ, OU PAR UNE PERSONNE DÛMENT QUALIFIÉE AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE • S'ASSURER, DURANT TOUTES LES PHASES D'INSTALLATION, QUE L'AUTOMATISME EST BIEN HORS TENSION • L'AUTOMATISME PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR UN PORTAIL INTÉGRANT UN PORTILLON UNIQUEMENT S'IL PEUT ÊTRE ACTIONNÉ AVEC LE PORTILLON EN POSITION DE SÉCURITÉ • S'ASSURER QUE L'ACTIONNEMENT DU PORTAIL NE PROVOQUE AUCUN COINCEMENT AVEC LES PARTIES FIXES PRÉSENTES TOUT AUTOUR • AVANT D'INSTALLER L'AUTO-MATISME, S'ASSURER DES BONNES CONDITIONS MÉCANIQUES DU PORTAIL, CONTRÔLER QU'IL EST BIEN ÉQUILIBRÉ ET QU'IL SE FERME CORRECTEMENT : EN CAS D'ÉVALUATION NÉGATIVE, NE PROCÉDER À L'INSTALLATION QU'APRÈS AVOIR EFFECTUÉ LA MISE EN SÉCURITÉ CONFORME • S'ASSURER DE LA PRÉSENCE D'UN FIN DE COURSE D'OUVERTURE ET DE FERMETURE • INSTALLER L'AUTOMATISME SUR UNE SURFACE RÉSISTANTE ET À L'ABRI DES CHOCS • S'ASSURER EN OUTRE DE LA PRÉSENCE DE BUTÉES MÉCANIQUES APPROPRIÉES • EN CAS D'INSTALLATION DE L'AUTOMATISME À UNE HAUTEUR INFÉRIEURE À 2,5 M PAR RAPPORT AU SOL OU PAR RAPPORT À UN AUTRE NIVEAU D'ACCÈS, ÉVALUER LA NÉCESSITÉ D'ÉVENTUELS DISPOSITIFS DE PROTECTION ET/OU D'AVERTISSEMENT • NE PAS INSTALLER L'AUTOMA-TISME DANS LE SENS INVERSE OU SUR DES ÉLÉMENTS QUI POURRAIENT SE PLIER SOUS SON POIDS. SI NÉCESSAIRE, RENFORCER LES POINTS DE FIXATION • NE PAS INSTALLER L'AUTOMATISME SUR DES VANTAUX NON POSITIONNÉS SUR UNE SURFACE PLANE • S'ASSURER QUE LES ÉVENTUELS DISPOSITIFS D'ARROSAGE DE LA PELOUSE NE PEUVENT PAS MOUILLER L'AUTOMATISME DE BAS EN HAUT • LES ÉVENTUELS RISQUES RÉSIDUELS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉS À L'UTILISATEUR FINAL PAR LE BIAIS DE PICTOGRAMMES SPÉCIFIQUES BIEN EN VUE QU'IL FAUDRA LUI EXPLIQUER • DÉLIMITER SOIGNEUSEMENT LA ZONE AFIN D'EN ÉVITER L'ACCÈS AUX PERSONNES NON AUTORISÉES, NOTAMMENT AUX MINEURS ET AUX ENFANTS • LES SIGNAUX D'AVERTISSEMENT (EX. : PLAQUETTE DU PORTAIL) DOIVENT ÊTRE APPLIQUÉS DANS DES ENDROITS SPÉCIFIQUES ET BIEN EN VUE • ADOPTER DES MESURES DE PROTECTION CONTRE TOUT DANGER MÉCANIQUE LIÉ À LA PRÉSENCE DE PERSONNES DANS LE RAYON D'ACTION DE L'APPAREIL (EX. : ÉVITER L'ÉCRASEMENT DES DOIGTS ENTRE LE BRAS DE TRANSMISSION ET LES BUTÉES MÉCANIQUES, ÉVITER L'ÉCRASEMENT DURANT LA PHASE D'OUVERTURE DU PORTAIL, ETC.) • LES CÂBLES ÉLECTRIQUES DOIVENT PASSER À TRAVERS LES PASSE-CÂBLES ET NE DOIVENT PAS ENTRER EN CONTACT AVEC DES PARTIES POUVANT DEVENIR CHAUDES DURANT L'UTILISATION (MOTEUR, TRANSFORMATEUR, ETC.) • PRÉVOIR SUR LE RÉSEAU D'ALIMENTATION, CONFORMÉMENT AUX RÈGLES D'INSTALLATION, UN DISPOSITIF DE DÉCONNEXION OMNIPOLAIRE SPÉCIFIQUE POUR LE SECTIONNEMENT TOTAL EN CAS DE SURTENSION CATÉGORIE III • TOUS LES DISPOSITIFS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À AU MOINS 1,85 M DU PÉRIMÈTRE DE LA ZONE D'ACTIONNEMENT DU PORTAIL PIÉTONS, OU BIEN EN DES POINTS INACCESSIBLES DE L'EXTÉRIEUR À TRAVERS LE PORTAIL • TOUS LES INTERRUPTEURS EN MODALITÉ « ACTION MAINTENUE » DOIVENT ÊTRE POSITIONNÉS À L'ÉCART DES PARTIES EN MOUVEMENT MAIS DANS DES ENDROITS PERMETTANT DE BIEN VOIR LES VANTAUX EN MOUVEMENT AINSI QUE LES ZONES DE PASSAGE ET LES SORTIES DE VÉHICULES ● À DÉFAUT D'ACTIONNEMENT PAR BADGE, LES DISPOSITIFS DE COMMANDE DOIVENT EN OUTRE ÊTRE

INSTALLÉS, À UNE HAUTEUR MINIMUM DE 1,5 M ET ÊTRE INACCESSIBLES AU PUBLIC • POUR PASSER LE TEST DES FORCES D'IMPACT, UTILISER UN BORD SENSIBLE APPROPRIÉ, CORRECTEMENT INSTALLÉ ET EFFECTUER LES RÉGLAGES NÉCESSAIRES • AVANT DE LIVRER L'INSTALLATION À L'UTILISATEUR, EN CONTRÔLER LA CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE. S'ASSURER QUE L'AUTOMATISME A BIEN ÉTÉ RÉGLÉ COMME IL FAUT ET QUE LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ, DE PROTECTION ET DE DÉBRAYAGE MANUEL FONCTIONNENT CORRECTEMENT • APPLIQUER UNE ÉTIQUETTE DURABLE, PRÈS DE L'ÉLÉMENT D'ACTIONNEMENT, INDIQUANT LE MODE D'EMPLOI DU MÉCANISME DE DÉBRAYAGE MANUEL • IL EST RECOMMANDÉ DE REMETTRE À L'UTILISATEUR FINAL TOUS LES MANUELS D'UTILISATION DES PRODUITS COMPOSANT LA MACHINE FINALE.

- LA FIGURE SUIVANTE INDIQUE LES PRINCIPAUX POINTS POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LES PERSONNES -





Danger pour la présence de tension



Danger d'écrasement des pieds



Danger de coincement des mains

- Ce symbole indique des parties à lire attentivement.
- ▲ Ce symbole indique des parties concernant la sécurité.
- © Ce symbole indique ce qui doit être communiqué à l'utilisateur.

Les dimensions sont exprimées en millimètres, sauf indication contraire.

DESCRIPTION

Motoréducteur irréversible avec encodeur pour portails battants.

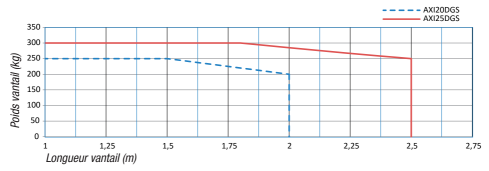
Couvercle en aluminium et ABS, système de réduction avec vis sans fin, couronne et couple conique.

UTILISATION PRÉVUE

Le motoréducteur a été conçu pour motoriser des portails battants à usage résidentiel ou collectif.

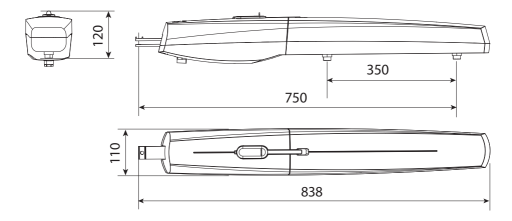
Toute installation et toute utilisation autres que celles qui sont indiquées dans ce manuel sont interdites.

LIMITES D'UTILISATION



Il convient toujours d'appliquer une serrure de verrouillage électrique sur les portails battants afin d'assurer une fermeture fiable.

DIMENSIONS



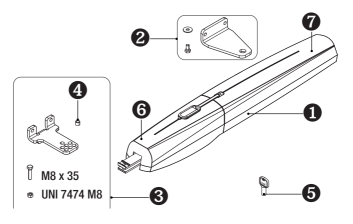
DONNÉES TECHNIQUES

Туре	AXI20DGS	AXI25DGS	
Degré de protection (IP)	44		
Alimentation armoire (V - 50/60 Hz)	230 AC		
Alimentation moteur (V)	24 DC		
Absorption max. (A)	5		
Puissance max. (W)	12	0	
Intermittence/Fonctionnement (%)	50		
Temps d'ouverture à 90° (s)	15*		
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55		
Classe de l'appareil	3		
Rapport de transmission (i)	1/36		
Poussée (N)	400 - 2	2000	
Poids (Kg)	5,5	6	

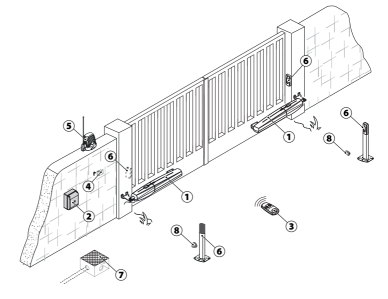
^{*} Valeur minimale indicative avec vitesse de marche maximale et vitesse de ralentissement au minimum. Cette valeur peut varier considérablement en fonction du poids et du type de vantail, de l'état d'usure du portail et de la zone géographique.

DESCRIPTION DES PARTIES

- Motoréducteur
- 2. Étrier portail et vis de fixation
- 3. Étrier pilier et vis de fixation
- Douille pour étrier pilier
- 5. Clé de déblocage
- Couvercle 1
- 7. Couvercle 2



- 1. Motoréducteur
- 2. Armoire de commande
- Émetteur
- 4. Sélecteur à clé
- 5. Clignotant
- Photocellules
- 7. Boîtier de dérivation
- 8. Butées mécaniques



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR L'INSTALLATION

△ L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié et dans le plein respect des normes en vigueur.

CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES

▲ Avant d'installer l'automatisme, il faut :

- s'assurer de la présence d'une butée d'arrêt mécanique aussi bien à l'ouverture qu'à la fermeture ;
- s'assurer que le point de fixation du motoréducteur est à l'abri de tout choc et que la surface de fixation est bien solide ;
- prévoir des tuyaux et des conduites pour le passage des câbles électriques afin de les protéger contre la détérioration mécanique

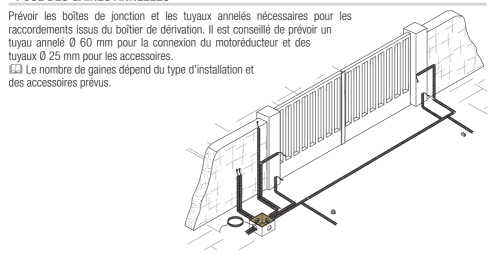
TYPE ET SECTION MINIMALE DES CÂBLES

Connexion -				longueur câble		
				< 20 m	20 < 30 m	
Alimentation (1P+N+PE)	carte	électronique	230	VAC	3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²
Dispositifs de signalisation				2 x 0,5 mm ²		
Dispositifs de commande				2 x 0,5 mm ²		
Dispositifs de sécurité (photocellules)				$(TX = 2 \times 0.5 \text{ mm}^2)$ $(RX = 2 \times 0.5 \text{ mm}^2)$		

- En cas d'alimentation en 230 V et d'une utilisation en extérieur, adopter des câbles H05RN-F conformes à la norme 60245 IEC 57 (IEC) ; en intérieur, utiliser par contre des câbles H05VV-F conformes à la norme 60227 IEC 53 (IEC). Pour les alimentations jusqu'à 48 V, il est possible d'utiliser des câbles FROR 20-22 II conformes à la norme EN 50267-2-1 (CEI).
- Pour la connexion de l'antenne, utiliser un câble RG58 (jusqu'à 5 m).
- Pour la connexion vis-à-vis et CRP, utiliser un câble UTP CAT5 (jusqu'à 1000 m).
- ☐ Si la longueur des câbles ne correspond pas aux valeurs indiquées dans le tableau, déterminer la section des câbles en fonction de l'absorption effective des dispositifs connectés et selon les prescriptions de la norme CEI EN 60204-1.
- Pour les connexions prévoyant plusieurs charges sur la même ligne (séquentielles), les dimensions indiquées dans le tableau doivent être réévaluées en fonction des absorptions et des distances effectives. Pour les connexions de produits non indiqués dans ce manuel, considérer comme valable la documentation jointe à ces derniers.

Les illustrations suivantes ne sont que des exemples étant donné que l'espace pour la fixation du motoréducteur et des accessoires varie en fonction de la zone d'installation. C'est donc l'installateur qui doit choisir la solution la plus indiquée.

POSE DES GAINES ANNELÉES

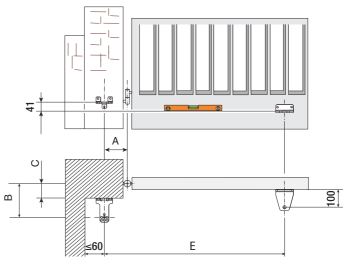


FIXATION DES ÉTRIERS

Identifier le point de fixation de l'étrier portail et établir celui de l'étrier pilier en respectant les dimensions indiquées sur les dessins et dans le tableau.

Ouverture (°)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
90	130	110 ÷ 170	0 ÷ 60	750
115	150	110 ÷ 160	0 ÷ 50	750

△ Plus l'angle d'ouverture du vantail est élevé, plus la vitesse d'ouverture augmente et moins importante est la poussée du motoréducteur. Plus l'angle d'ouverture du vantail se réduit, plus la vitesse d'ouverture diminue et plus importante est la poussée du motoréducteur.

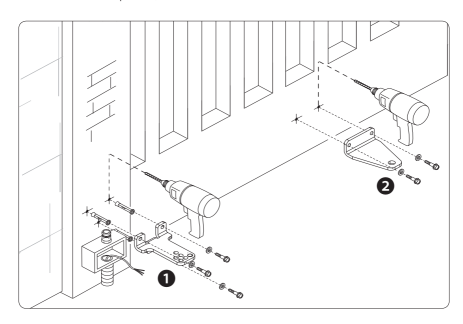


Page 10 - Manuel FA01007-FR - vers. 1 - 10/2017 - © CAME S.p.A. - « Traduction des instructions originales »

Fixer l'étrier au pilier 1 à l'aide des vis et des chevilles spécifiques. En cas de pilier en métal, il est possible de souder l'étrier.

Remarque : les trous prévus sur l'étrier permettent de varier l'angle d'ouverture du vantail.

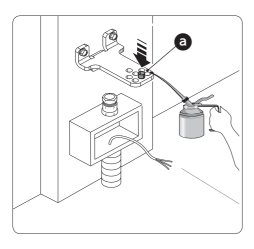
Fixer ou souder l'étrier sur le portail 2 .

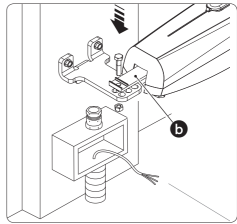


FIXATION DU MOTORÉDUCTEUR

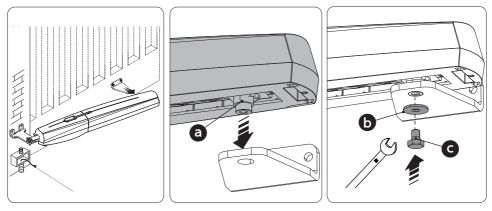
Lubrifier la douille a et l'introduire dans l'un des trous de l'étrier pilier.

Fixer l'articulation à l'étrier pilier **1** au moyen de la vis M8 x 35 et de l'écrou UNI 7474 M8.



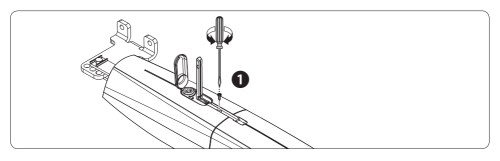


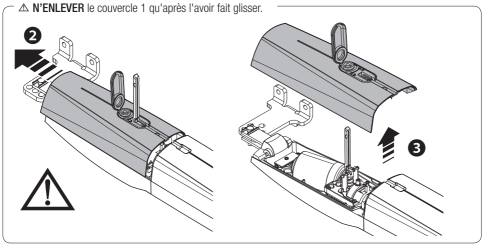
Fixer à l'aide de la rondelle UNI 6593 Ø 10 et de la vis UNI 5739 M10 X 10 fournies **6 C**.



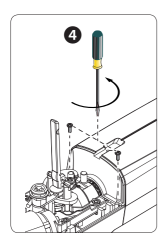
DÉTERMINATION DES POINTS DE FIN DE COURSE

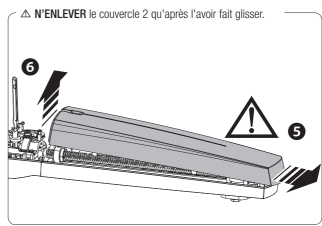
Avant l'identification des points de fin de course, il faut : débloquer le motoréducteur (voir paragraphe déblocage manuel) et enlever les couvercles 1 et 2 en suivant attentivement les instructions.





Page 12 - Manuel FA01007-FR - vers. 1 - 10/2017 - © CAME S.p.A. - « Traduction des instructions originales »





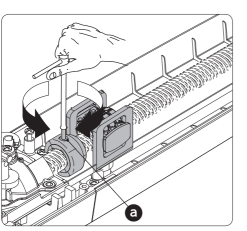
En phase d'ouverture

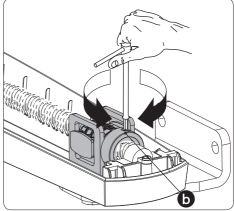
Atteindre le point d'ouverture du vantail souhaité et amener la butée mécanique contre le rail d'actionnement.

Fixer les goujons de la butée mécanique d'ouverture a.

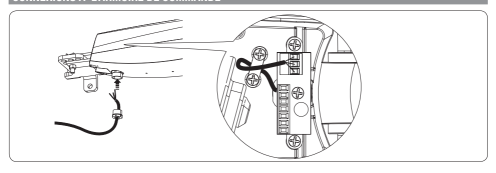
En phase de fermeture

Fermer complètement le vantail et amener la butée mécanique contre le rail d'actionnement. Fixer les goujons de la butée mécanique de fermeture **6**.

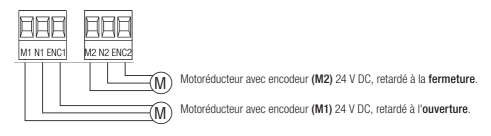




CONNEXIONS À L'ARMOIRE DE COMMANDE



CONNEXION DE DEUX MOTORÉDUCTEURS



CONNEXION D'UN MOTORÉDUCTEUR

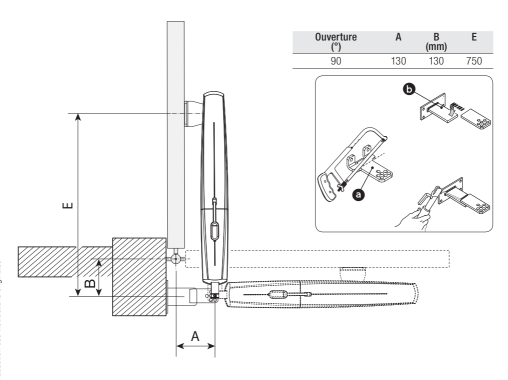


CONNEXION POUR L'OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR

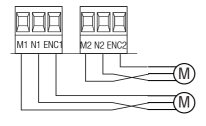
△ Mesurer les dimensions A et B.

Couper et fixer l'étrier pilier a et y ajouter un étrier supplémentaire (non fourni).

Ouvrir le portail (90° maxi), mesurer la dimension **E** et identifier le point de fixation de l'étrier portail. Fixer l'étrier.



Effectuer les branchements électriques comme indiqué sur la figure.

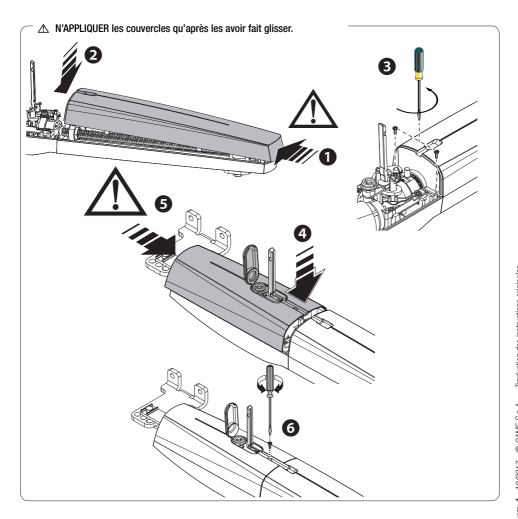


Motoréducteur avec encodeur (M1) 24 V DC, retardé à la fermeture.

Motoréducteur avec encodeur **(M2)** 24 V DC, retardé à l'ouverture.

FIXATION DES COUVERCLES

Au terme des branchements électriques et de la mise en fonction, mettre les couvercles comme indiqué ci-dessous.



MISE AU REBUT ET ÉLIMINATION

⇒ CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. adopte dans ses établissements un Système de Gestion Environnementale certifié et conforme à la norme UNI EN ISO 14001 qui garantit le respect et la sauvegarde de l'environnement.

Nous vous demandons de poursuivre ces efforts de sauvegarde de l'environnement, que CAME considère comme l'un des fondements du développement de ses propres stratégies opérationnelles et de marché, en observant tout simplement de brèves indications en matière d'élimination :

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

Les composants de l'emballage (carton, plastiques, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, en procédant tout simplement à la collecte différenciée pour le recyclage.

Avant d'effectuer ces opérations, il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation.

NE PAS JETER DANS LA NATURE!

ÉLIMINATION DU PRODUIT

Nos produits sont réalisés à partir de différents matériaux. La plupart de ces matériaux (aluminium, plastique, fer, câbles électriques) sont assimilables aux déchets urbains solides. Ils peuvent être recyclés au moyen de la collecte et de l'élimination différenciées auprès des centres autorisés.

D'autres composants (cartes électroniques, piles des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes.

Il faut donc les désinstaller et les remettre aux entreprises autorisées à les récupérer et à les éliminer.

Avant d'effectuer ces opérations, il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'élimination.

NE PAS JETER DANS LA NATURE!

Le contenu de ce manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.



CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941