

319U46FR

ARMOIRE DE COMMANDE POUR MOTORÈDUCTEURS EN 230V



MANUEL POUR L'INSTALLATION

ZA3N



Français



"ATTENTION: UN MONTAGE INCORRECT PEUT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES, SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE"

"CE MANUEL EST DESTINE EXCLUSIVEMENT AUX INSTALLATEURS PROFESSIONNELS OU AU PERSONNEL AUTORISE"

1 Légende des symboles

Ce symbole signale les parties à lire attentivement.

Ce symbole signale les parties concernant la sécurité.

Ce symbole signale les indications à communiquer à l'utilisateur.

2 Destinations et conditions d'emploi

2.1 Destination d'utilisation

L'armoire de commande ZA3N est appropriée la commande d'automatismes pour portails battants des séries ATI, FERNI, KRONO, FAST et FROG, alimentées en 230V.

Tout montage et utilisation qui diffèrent des indications techniques du manuel sont interdits.

2.2 Mode d'emploi

La puissance globale des moteurs connectés ne doit pas dépasser 600W.

3 Normes de référence

Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le Système de Contrôle Qualité des Entreprises ISO 9001-2008 et de Gestion de l'Environnement ISO 14001:2004. Les produits CAME sont entièrement conçus et fabriqués en Italie. Le produit en objet est conforme aux normes suivantes : voir déclaration de conformité.

4 Désignation

Le produit a été conçu et fabriqué par CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. conformément aux normes de sécurité en vigueur

L'armoire de commande doit être alimentée en 230V A.C., fréquence 50/60Hz.

Les dispositifs de commande et les dispositifs accessoires sont en 24V. Attention! L'ensemble des dispositifs complémentaires ne doit pas dépasser 20W

Toutes les connexions sont protégées par des fusibles rapides, voir tableau.

La carte commande et contrôle les fonctions suivantes:

- fermeture automatique après une commande d'ouverture;
- pré-clignotement du clignotant;
- détection d'obstacle avec le portail à l'arrêt dans n'importe quelle position;
- réglage du couple moteur de l'automatisme connecté;
- coup de bélier en ouverture.

Les modalités de commande qu'il est possible de configurer sont:

- ouverture/fermeture;
- ouverture/fermeture à action continue;
- ouverture partielle;
- stop total.

Après la détection d'un obstacle, les photocellules peuvent effectuer:

- la réouverture si le portail est en train de se fermer:
- la fermeture ou le stop partiel si le portail est en train de s'ouvrir;
- le stop partiel si le portail est en train de s'ouvrir.

Les trimmers spécifiques règlent:

- la durée du temps pour l'intervention de la fermeture automatique:
- le retard de la fermeture du motoréducteur M2 ;
- la durée du service.

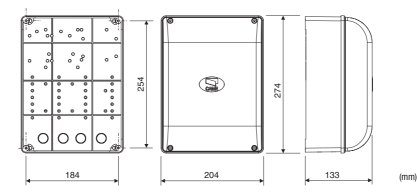
Il est aussi possible de connecter :

- lampe de signalisation portail ouvert ;
- lampe cycle;
- serrure électrique.

DONNEE TECHNIQUES	
alimentation	230V - 50/60Hz
puissance max.	600W
absorption au repos	60 mA
puissance maximale accessoires en 24V	20W
classe d'isolation	
matériel du boîtier	ABS
degré de protection du boîtier	IP54
temperature de fonctionnement	-20 / +55°C

FUSIBLES	
pour la protection de:	fusible de:
Carte électronique (ligne d'alimentation)	5A-F
Dispositifs de commande et accessoires (armoire)	3.15A-F

4.1 Dimensions, entraxes et trous de fixage

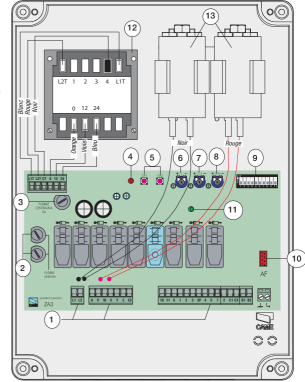


4.2 Composants principaux

- 1 Borniers de connexion
- 2 Fusibles ligne 5A
- 3 Fusible centrale 3.15A
- 4 LED de signalisation de tension présente 24V
- 5 Boutons pour mise en mémoire code radio
- 6 Trimmer réglage durée du temps de service
- 7 Trimmer réglage durée du temps en fermeture automatique
- 8 Trimmer réglage retard en fermeture M2 et ouverture partielle
- 9 Sélecteur fonctions à 10 dip
- 10 Branchement carte radiofréquence (voir tableau)
- 11 Led de signalisation
- 12 Limiteur de couple
- 13 Condensateurs*

3 - Code manuel 319U46 ver 2 062013 © CAME cancell automatris sp.a. - Les dometes at les indications fournies dans ce manuel d'institution peuvent subir des modifications à tout moment assa avis pétalable de la part de CAME cancell automatici s.p.a.

* Fournis dans la confection de FROG en 230V. Reliez-les aux câbles noirs (Moteur M1) et rouges (moteur M2), prévus sur la carte ; dans le cas d'un accouplement avec les automatismes Ati, Fast, Ferni et Krono, les câbles ne sont pas utilisés puisque les condensateurs sont déjà connectés à l'intérieur.





Attention ! Avant d'intervenir sur le système, coupez l'alimentation.

5 Installation

5.1 Contrôles préliminaires



Avant de procéder au montage, il est nécessaire de:

- Vérifier que l'emplacement pour la fixation de l'armoire est résistant et à l'abri des chocs, et que la fixation est faite selon l'état du lieu de fixation et avec les éléments appropriés à ce lieu (vis, chevilles, etc.).
- Prévoir un disjoncteur omnipolaire approprié, avec plus de 3 mm. de distance entre les contacts, pour sectionner l'alimentation.
- 🕀 Contrôlez que les connexions éventuelles à l'intérieur du conteneur (réalisées pour continuer le circuit de protection) sont équipées d'une isolation supplémentaire par rapport aux autres parties conductrices présentes à l'intérieur.
- Prévoir des conduits et des caniveaux appropriés pour le passage des câbles électriques afin de les protéger contre tout dommage mécanique.

5.2 Outils et matériel

Assurez-vous d'avoir tous les outils et le matériel nécessaire pour effectuer le montage de l'automatisme en toute sécurité et conformément aux normes en vigueur. Sur la planche, quelques exemples de matériel pour l'installateur.

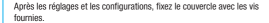


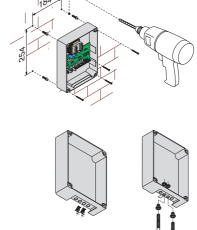
5.3 Fixation et montage du boîtier

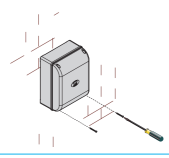
Fixez la base de l'armoire sur un emplacement sans risque de chocs; il est conseillé d'utiliser des vis de 6 mm, de diamètre à tête bombée et à empreinte cruciforme.

Défoncez les trous préparés et introduisez les gaines de protection avec les tubes ondulés pour le passage des câbles électriques. N.B.: Les trous préparés ont des diamètres différents : 23, 29 et 37

Faites attention à ne pas abîmer la carte électronique à l'intérieur de l'armoire!!







6 Connexions électriques

Motoréducteur

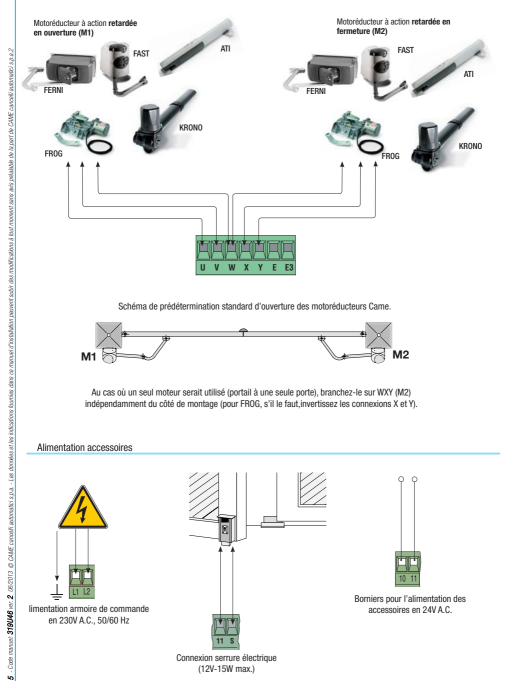
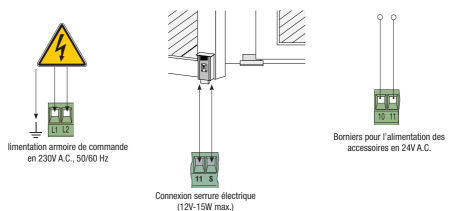


Schéma de prédétermination standard d'ouverture des motoréducteurs Came.



Au cas où un seul moteur serait utilisé (portail à une seule porte), branchez-le sur WXY (M2) indépendamment du côté de montage (pour FROG, s'il le faut, invertissez les connexions X et Y).

Alimentation accessoires



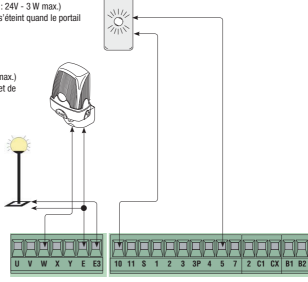


- Elle signale la position du portail ouvert. Elle s'éteint quand le portail est fermé.

Clignotant (Portée contact : 230V A.C. - 25W max.)

- Il fonctionne pendant les étapes d'ouverture et de fermeture du portail.

Connexion lampe cycle (230V-60W)
Lampe qui éclaire la zone de manœuvre et qui reste allumée à partir du moment où les portes commencent à s'ouvrir jusqu'à leur fermeture complète (y compris la durée de la fermeture automatique). Au cas où la fermeture automatique ne serait pas insérée elle ne reste allumée que pendant la durée du mouvement



Dispositifs de commande

Bouton de stop (contact N.C.)

- Bouton d'arrêt du portail avec exclusion du cycle de fermeture automatique; pour reprendre le mouvement appuyez sur le bouton de commande ou sur la touche du transmetteur. (S'il n'est pas utilisé pontez avec un fil de liaison)

Sélecteur à clé et/ou bouton d'ouverture (contact N.O.)

- Pour l'ouverture du portail.

Sélecteur à clé et/ou bouton d'ouverture partielle (contact N.O.)

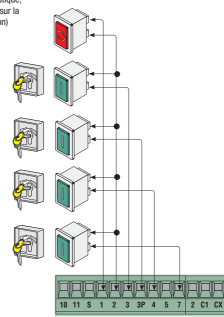
- Pour l'ouverture d'une porte pour le passage piétons (ouverture M2).

Sélecteur à clé et/ou bouton de fermeture (contact N.O.)

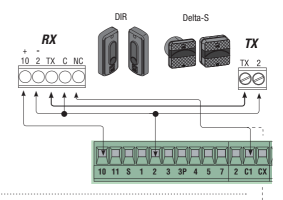
- Pour la fermeture du portail.

Sélecteur à clé et/ou bouton de commande (contact N.O.)

- Pour ouverture et fermeture du portail. En appuyant sur le bouton ou en tournant la clé du sélecteur, le portail invertit le mouvement ou s'arrête selon la sélection effectuée sur les dipswitch (voir sélections fonctions, dip 2 et 3).



S'il n'est pas utilisé mettez le dip 9 sur ON



Contact (N.C.) de «fermeture pendant l'ouverture»

 - Entrée pour dispositifs de sécurité type photocellules, bords sensibles et autres dispositifs conformes aux règlementations EN 12978. En étape d'ouverture des portes, l'ouverture du contact provoque l'inversion du mouvement jusqu'à la fermeture complète.
 Dip 8 OFF - 10 OFF

Ou bien

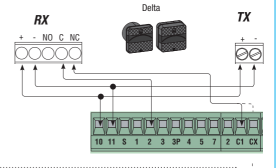
Contact (N.C.) de «stop partiel»

 Entrée pour dispositifs de sécurité type photocellules, bords sensibles et autres dispositifs conformes aux règlementations EN 12978. Arrêt des portes si elles sont en mouvement et par conséquent préparation à la fermeture automatique.

Dip 8 OFF - 10 ON

S'il n'est pas utilisé mettez le dip 8 sur ON





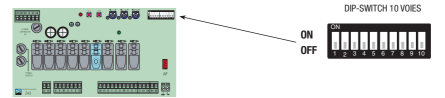
Contact (N.C.) de «fermeture pendant l'ouverture»

Ou bien

Contact (N.C.) de «stop partiel»



4 0N



1 ON Fermeture automatique en service (1 OFF-hors service);

2 ON "Ouvre-stop-ferme-stop" avec bouton (2-7) et radiocommande (carte AF branchée) en service;

2 OFF "Ouvre-ferme" avec bouton (2-7) et radiocommande (carte AF branchée) en service;

3 ON "Ouverture seulement" avec radiocommande (carte AF branchée) en service (3 OFF- hors service);

Pré-clignotement en ouverture et fermeture en service (4 OFF- hors service);

5 ON Détection présence d'obstacle en service (5 OFF- hors service);

60FF "Action continue" (elle exclut le fonctionnement du transmetteur) hors service (6 ON-en service);

7 ON Coup de bélier en service; à chaque commande d'ouverture, les portes appuient sur la butée de fermeture pendant une seconde, cela facilite l'opération de déclenchement de la serrure électrique connectée sur les borniers 11-S. Il n'entre en service que si les portes sont fermées et à la fin du service, ou bien à la première

manœuvre après la mise sous tension de l'installation (7 OFF- hors service);

8 OFF - 10 OFF Fonction de fermeture en étape d'ouverture (connectez le dispositif de sécurité sur les borniers 2-CX) en service;

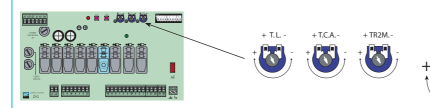
8 OFF - 10 ON Fonction de stop partiel (connectez le dispositif de sécurité sur les borniers 2-CX) en service (si les dispositifs sur

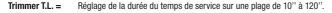
2-CX ne sont pas utilisés, placez le dip 8 sur ON);

9 OFF Fonction d'ouverture en étape de fermeture en service ; avec le dispositif de sécurité connecté sur les borniers

2-C1 (si le dispositif n'est pas utilisé, sélectionnez le dip sur ON).

8 Réglages



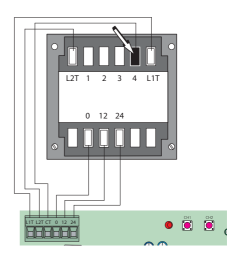


Trimmer T.C.A. = Réglage de la durée du temps de fermeture automatique sur une plage de 1"à 120".

Trimmer TR2M = Réglage du retard en fermeture M2 (min. 0", max. 15") et simultanément ouverture partielle (min. 0", max. 30").

9 Limiteur de couple moteur

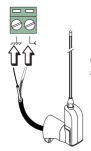
Pour modifier le couple moteur, déplacez le faston indiqué sur une des 4 positions : 1 min., 4 max.



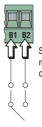
10 Mise en service de la radiocommande

Antenne

Pag. 9 - Code manuel 319U46 eer 2 06/2013 © CAME cancellt automatici s.p.a. - Les domées et le sindications fournies dans oa manuel d'installation peavent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancell automatici s.p.a.2



Connectez le câble RG58 de l'antenne aux borniers appropriés.

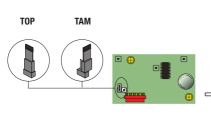


Sortie éventuelle du deuxième canal du récepteur radio (contact N.O.). Portée contact: 5A-24V D.C.

Carte de radiofréquence

Seulement pour les cartes mises en évidence dans le tableau:

- placez le jumper comme il est indiqué selon la série de transmetteurs utilisés.

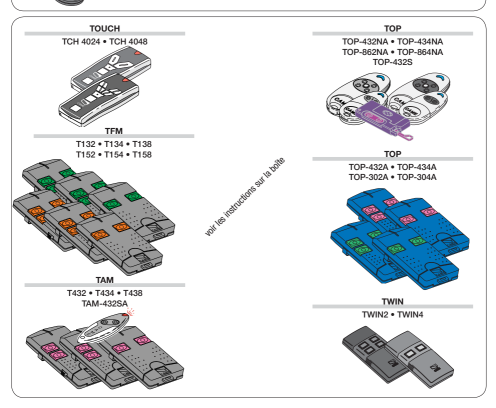


	Fréquence/MHz	Carte radiofréquence	Série transmetteurs
	FM 26.995	AF130	TFM
	FM 30.900	AF150	TFM
	AM 26.995	AF26	ТОР
	AM 30.900	AF30	ТОР
>	AM 433.92	AF43S / AF43SM	TAM / TOP
	AM 433.92	AF43TW	TWIN (KeyBlock)
	AM 433.92	AF43SR	ATOM0
	AM 40.685	AF40	TOUCH
	AM 863.35	AF868	TOP

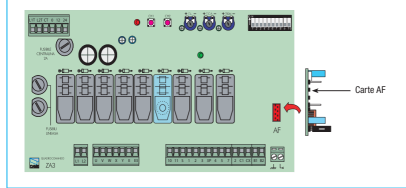
Transmetteurs



voir la fiche des instructions jointe à la boite de la carte de radiofréquence AF43SR



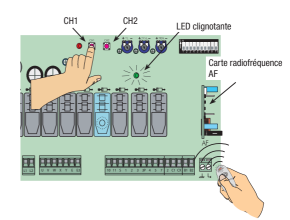
Branchez la carte de radiofréquence sur la carte électronique APRES AVOIR COUPE LA TENSION (ou débranché les batteries). N.B.: La carte électronique reconnaît la carte de radiofréquence seulement quand elle est alimentée.



modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.2

CH2 = Canal pour commande directe à un dispositif accessoire connecté sur B1-B2.

- 1) Appuyez sans relâcher sur la touche CH1 de la carte électronique (la led de signalisation cliqnote), envoyez le code avec une touche du transmetteur. la led restera allumée pour signaler que la mise en mémoire a été effectuée.
- 2) Effectuez la même opération avec la touche CH2 en l'associant à une autre touche du transmetteur.



11 Démolition et élimination

CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. dispose au sein de son établissement d'un Système de Gestion de l'Environnement certifié et conforme à la norme UNI EN ISO 14001:2004 pour garantir le respect et la sauvegarde de l'environnement. L'usager est prié de continuer cet effort de sauvegarde de l'environnement que Came considère comme un des facteurs de développement de ses stratégies de fabrication et commerciales, en suivant ces brèves indications concernant le recyclage:

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

Les éléments de l'emballage (carton, plastique etc.) sont tous des produits assimilables aux déchets solides urbains. Ils peuvent donc être éliminés sans aucun problème, tout simplement en les triant pour pouvoir les recycler.

Avant de procéder, il est nécessaire de s'informer sur la réglementation en vigueur en la matière dans le pays où le dispositif est monté.

NE PAS JETER N'IMPORTE OÙ!

ÉLIMINATION DU DISPOSITIF

Nos produits sont constitués de différents matériaux. La plupart d'entre eux (aluminium, plastique, fer, câbles électriques) sont assimilables aux déchets solides urbains. Ils peuvent donc être recyclés en les triant et en les portant dans un des centres spécialisés pour le ramassage des déchets.

Par contre, les autres composants (cartes électroniques, batteries des radiocommandes etc.) peuvent contenir des substances

Il faut donc les confier aux sociétés chargées du traitement et de l'élimination des déchets.

Avant de procéder, il est nécessaire de s'informer sur la réglementation en vigueur en la matière dans le pays où le dispositif est monté. NE PAS JETER N'IMPORTE OÙ!

12 Déclaration



CAME cancelli automatici s. p. a. - Les données et les indications fournies dans ce manuel d'installation peuvent subir des

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



2 06/2013

Code manuel: 319U46 ver.

H

CAME Cancelli Automatici S.p.A via Martiri della Libertà, 15 CAME tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941 internet: www.came.it - e-mail: info@cam net: www.came.it - e-mail: info@came.it

Déclare que les armoires de commande

ZA3N

sont conformes aux conditions requises indispensables et aux dispositions à ce sujet établies par les Directives et aux parties applicables des Réglementations de référence énumérées ci-après :

DIRECTIVES		
2006/95/CE	DIRECTIVE BASSE TENSION	
2004/108/CE	DIRECTIVE COMPATIBILITE ELCTROMAGNETIQUE	

NORMES DE RÉFÉRENCE		
EN 61000-6-2	EN 60335-2-103	
EN 61000-6-3	EN 13241-1	
EN 60335-1		

ADMINISTRATEUR DÉLÉGUÉ

Code de référence pour demander une copie conforme de l'original : DDC L Z002



Français - Code maruet 319U46 ver. 2 08/2013 © CAME cancell automativis sp.a.
Les données et les indications fournies dans ce maruet d'instaltation peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.2
Les données et les indications fournies dans ce maruet d'instaltation peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.2

IT • Per ogni ulteriore informazione su azienda, prodotti e assistenza nella vostra lingua:

EN • For any further information on company, products and assistance in your language:

FR • Pour toute autre information sur la société, les produits et l'assistance dans votre langue :

DE • Weitere Infos über Unternehmen, Produkte und Kundendienst bei:

ES • Por cualquier información sobre la empresa, los productos y asistencia en su idioma:

NL • Voor meer informatie over het bedrijf, de producten en hulp in uw eigen taal:

PT • Para toda e qualquer informação acerca da empresa, de produtos e assistência técnica, em sua língua:

PL • Wszystkie inne informacje dotyczące firmy, produktów oraz usług i pomocy technicznej w Waszym języku znajdują się na stronie:

RU ● Для получения дополнительной информации о компании, продукции и сервисной поддержке на вашем языке:

HU • A vállalatra, termékeire és a műszaki szervizre vonatkozó minden további információért az Ön nyelvén:

HR • Za sve dodatne informacije o poduzeću, proizvodima i tehničkoj podršci:

UK • Для отримання будь-якої іншої інформації про компанію, продукцію та технічну підтримку:





CAMEGROUP

CAME Cancelli Automatici S.p.a.

Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson Di Casier (Tv)

2 (+39) 0422 4940

2 (+39) 0422 4941