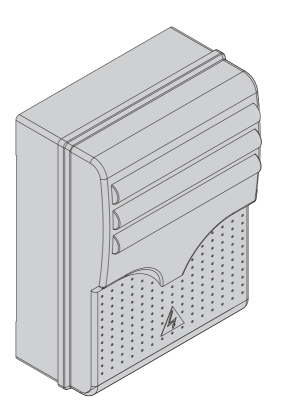


ARMOIRE DE COMMANDE POUR MOTORÈDUCTEURS EN 24V

SERIE **Z**



MANUEL D'INSTALLATION

ZL180

"CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LE MONTAGE"

"ATTENTION: UN MONTAGE INCORRECT PEUT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES, SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE" "CE MANUEL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX INSTALLATEURS PROFESSIONNELS OU AU PERSONNEL AUTORISÉ"

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 Usage prévu et limites d'emploi

2.1 Usage prévu

L'armoire de commande ZL180 a été conçue pour commander les automatismes pour portails à battants F7024N, A3024N et A 1824. Tout montage et utilisation qui diffèrent des indications techniques du manuel sont interdits.

2.2 Limites d'emploi

Respectez les distances et les diamètres des câbles comme il est indiqué sur le tableau «type de câbles et épaisseurs minimales». La puissance totale des moteurs ne doit pas dépasser 480W.

3 Normes de référence

Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le Système de Contrôle Qualité des entreprises ISO 9001:2000 et de Gestion de l'Environnement ISO 14001. Les produits Came sont entièrement concus et fabriqués en Italie.

Le produit en objet est conforme aux normes suivantes : voir chapitre 12 - Déclaration de conformitè - pag. 13.

4 Description

Le produit a été conçu et fabriqué par CAME CANCELLI AU-TOMATICI S.p.A. conformément aux normes de sécurité en vigueur. Il est garanti 24 mois sauf en cas d'altérations.

L'armoire de commande doit être alimentée à 230V a.c. sur bornes L-N, fréquence 50/60Hz.

Les dispositifs de commande et les accessoires sont en 24V. Attention! les accessoires ne doivent pas dépasser au total 34W.

La centrale est équipée d'un dispositif ampérométrique qui contrôle constamment la valeur de la poussée du moteur.

Quand le portail rencontre un obstacle, le capteur ampérométrique détecte immédiatement une surcharge dans la poussée et intervient dans le mouvement du portail en inversant sa direction:

- il le rouvre quand il est en train de se fermer (1);
- il le referme quand il est en train de s'ouvrir;
- (1) Attention: dans ce cas, après 3 détections d'obstacles consécutives, le portail se ferme en ouverture et la fermeture automatique est éliminée, pour reprendre le mouvement il faut appuyer sur le bouton de commande ou utiliser le transmetteur.

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

La carte gère et contrôle les fonctions suivantes:

- fermeture automatique après une commande d'ouverture;
- pré clignotement de l'indicateur de mouvement;
- détection d'obstacle sur une position quelconque avec portail fermé:
- contrôle continu du fonctionnement des photocellules.

Il est possible de fixer les modalités de commande suivantes:

- ouverture/fermeture:

- ouverture/fermeture et action continue:
- ouverture partielle:
- stop total.

Après la détection d'un obstacle, les photocellules déclenchent:

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

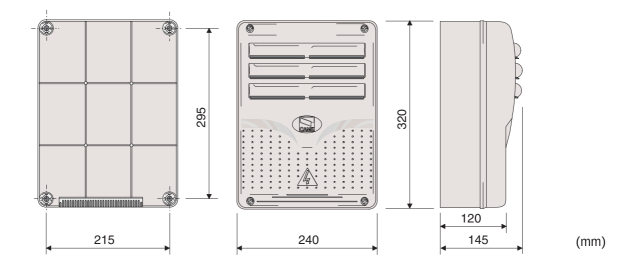
Des trimmers spécifiques règlent:

- la durée de l'intervention de fermeture automatique;
- la durée d'attente du mouvement de la deuxième porte;
- la sensibilité de détection du dispositif ampérométrique, séparément pour la marche normale et pour le ralentissement

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES				
alimentation	230V - 50/60Hz			
puissance max	300W			
Absorption au repos	85mA			
puissance max. accessoires 24V	34W			
Classe d'isolation	II			
Matérial	ABS			
Degré de protection	IP54			
Température de service	-20 / +55°C			

TABLEAU FUSIBLES			
protection:	fusible:		
Moteur/s	5A-F		
Carte électronique (ligne)	1A-F		
Accessoires	1.6A-F		
Dispositifs de commande (centrale)	630mA-F		

4.1 Dimensions, entre axes et trous de fixation

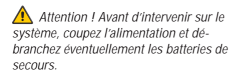


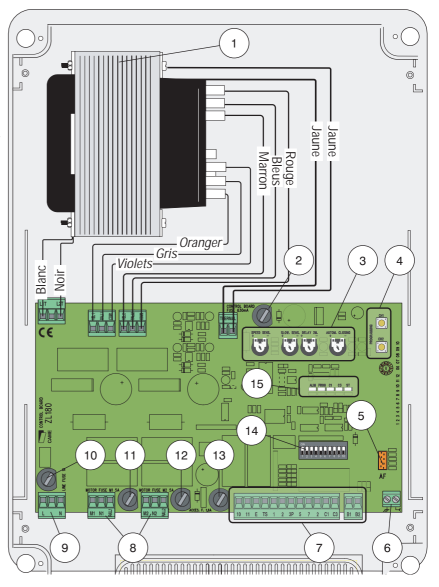
4.2 Composants Principaux

- 1 Transformateur
- 2 Fusible centrale
- 3 Trimmers pour les régulations différentes (voit pag. 9)
- 4 Boutons pour la mémorisation du code radio
- 5 Connecteur pour la carte de radiofréquence pour commande à distance
- 6 Bornier de branchement de l'antenne
- 7 Bornier de branchement d'accessoires et dispositif de commande
- 8 Bornier de branchement des motoriducteurs
- 9 Bornier pour l'alimentation (230V) a.c.
- 10 Fusible de ligne

Les données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.

- 11 Fusible du moteur M1
- 12 Fusible du moteur M2
- 13 Fusible des accessoires
- 14 Sélecteur des fonctions
- 15 Groupe Led de contrôle et de signalitation





5 Installation

5.1 Contrôles préliminaires



Avant de procéder à l'installation, il est nécessaire de:

- Contrôler que l'emplacement pour la fixation de l'armoire de commande 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 (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.

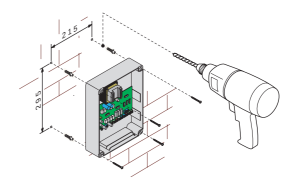
5.2 Outils et matériel

S'assurer d'avoir 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.

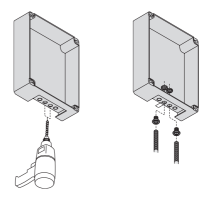


5.3 Fixation de l'armoire de commande

Fixer la base de l'armoire dans une zone sans risque de chocs imprévus. Il est recommandé d'utiliser des vis de 6 mm. de diamètre à tête bombée et à empreinte cruciforme.

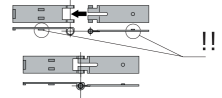


Défoncer les trous préparés pour pouvoir introduire les gaines de protection des câbles ainsi que les tubes pour le passage des câbles électriques. N.B.: Les trous prédisposés ont des diamètres différents 23, 29 et 37 mm.

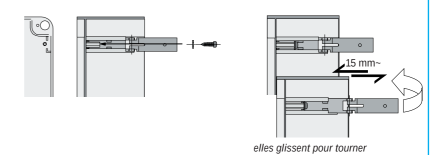


-es données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.

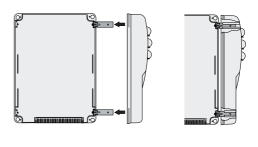
Assembler les charnières à pression.

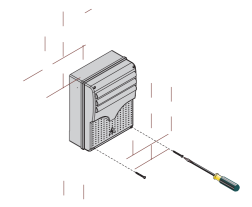


Placer les charnières (du côté droit ou gauche au choix) et les fixer avec les vis et les rondelles fournies de série



Assembler par encliquetage le couvercle sur les charnières





Fixer le couvercle avec les vis fournies de série

6 Branchements electriques

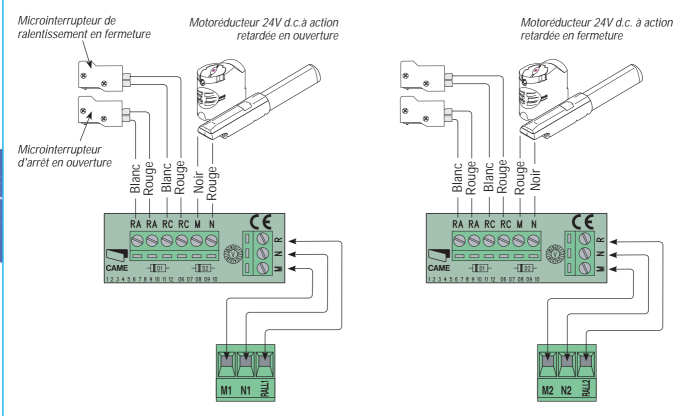
6.1 Types de cables et epaisseurs minimales

Branchements	Type de câble	Longueur câble 1 < 10 m	L. câble 10 < 20 m	L. câble 20 < 30 m
Ligne d'alimentation 230V	FROR CEI 20-22 CEI EN 50267-2-1	3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 4 mm ²
Alimentation moteur 24V		2 x 1 mm ²	2 x 1,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
Clignotant		2 x 0,5 mm ²	2 x 1 mm ²	2 x 1,5 mm ²
Transmetteurs photocellules		2 x 0,5 mm ²	2 x 0.5 mm ²	2 x 0,5 mm ²
Récepteurs photocellules		4 x 0,5 mm ²	4 x 0,5 mm ²	4 x 0,5 mm ²
Alimentation accessoires		2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 1 mm ²
Dispositifs de commande et de sécurité		2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²
Branchement antenne	RG58	max. 10 m		

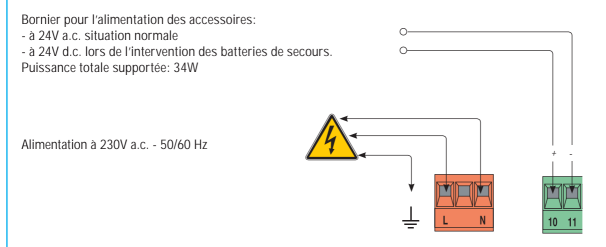
N.B. Au cas où les câbles auraient une longueur différente de celle prévue dans le tableau, on détermine la section des câbles sur la base de l'absorption effective des dispositifs branchés ensuivant les prescriptions indiquées dans la normative CEI EN 60204-1. Pour les branchements qui prévoient plusieurs charges sur la même ligne (séquentiels), il faut revoir les dimensions indiquées sur le tableau sur la base des absorptions et des distances effectives. Pour les branchements de produits qui ne sont pas présents sur ce manuel la documentation de référence est celle qui est fournie avec lesdits produits.

6.2 Branchements electriques

Motoréducteur



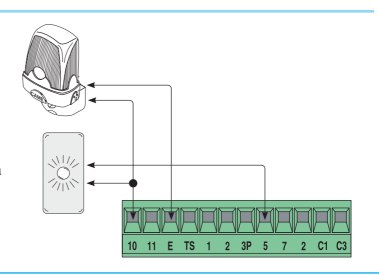
Alimentation accessoires



Dispositifs de signalisation et éclairage

Clignotant de mouvement (portée contact: 24V - 25W max.) - Il clignote en cours d'ouverture et de fermeture.

Voyant portail ouvert (Portée contact : 24V - 3 W max.) Il signale la position de porte ouverte. Il s'éteint quand la porte est fermée.

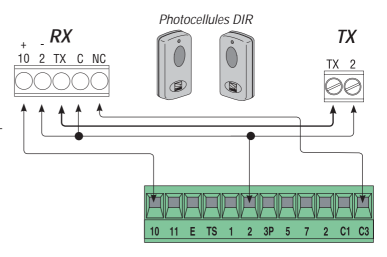


-es données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.

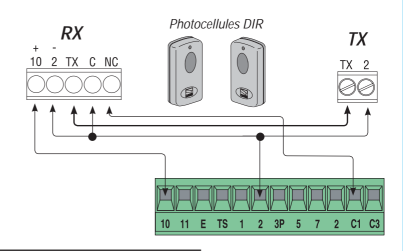
Dispositifs de sécurité

Contact (N.C.) de "stop partiel"

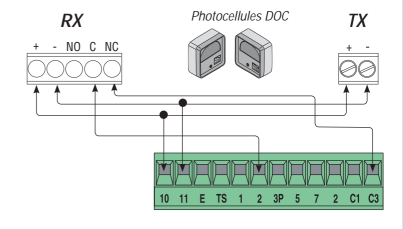
- Entrée pour dispositifs de sécurité type photocellules, bords sensibles et tout autre dispositif conforme aux normatives EN 12978. Arrêt des portes si elles sont en mouvement et successivement préparation à la fermeture automatique.



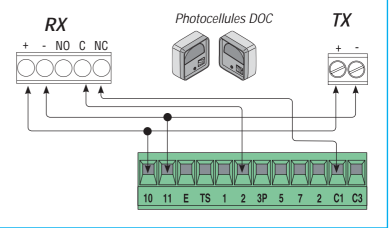
Contact (N.C.) de "réouverture pendant la fermeture" - Entrée pour dispositifs de sécurité type photocellules, bords sensibles et tout autre dispositif conforme aux normatives EN 12978. En étape de fermeture des portes, l'ouverture du contact provoque l'inversion du mouvement jusqu'à l'ouverture complète.



Contact (N.C.) de "stop partiel"



Contact (N.C.) de "réouverture pendant la fermeture"



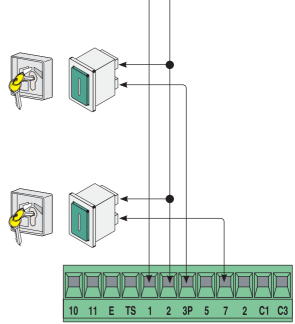
Dispositifs de commande

Bouton-poussoir de stop (contact N.C.) - Il arrête le mouvement et élimine la fermeture automatique. Pour installer de nouveau l'automatisme, appuyer sur un bouton de commande ou une touche de la radiocommande. (s'il n'est pas utilisé mettre en court-circuit le contact 1-2).

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

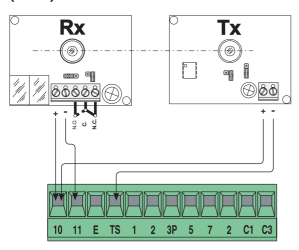
- Ouverture d'une porte pour le passage piéton.

Sélecteur à clé et/ou bouton pour les commandes (contact N.O.) - Commandes pour ouverture et fermeture du portail, en appuyant sur le bouton ou en tournant la clé du sélecteur, le portail inverse le mouvement ou s'arrête selon la sélection effectuée sur les dipswitch (voir sélections fonctions dip 2 et 3).



6.2 Branchement électrique pour le test d'état de marche des photocellules.

(DOC)



Il permet à la centrale de vérifier l'efficacité des dispositifs de sécurité (photocellules) après chaque commande d'ouverture ou de fermeture. Toute anomalie éventuelle des photocellules est indiquée par une diode qui clignote sur le tableau de commande ce qui annule par conséquent les commandes à partir de la transmetteur radio ou du bouton.

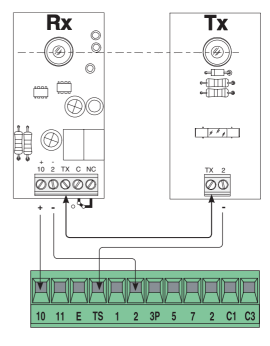
Branchement électrique pour le fonctionnement du test de sécurité:

- Les émetteurs et les récepteurs des photocellules doivent être branchés de la façon suivante (voir dessin)
- mettre le microinterrupteur <u>9 sur ON</u> pour activer le fonctionnement du test.

IMPORTANT:

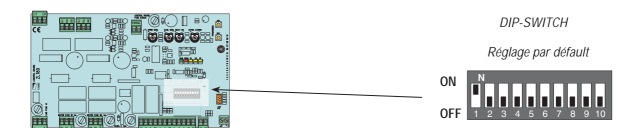
au moment d'exécuter la fonction test de sécurité, VÉRIFIER s'il N'Y A PAS DE FILS DE LIAISON entre les contacts N.C. et, s'ils ne sont pas utilisés, sur les microinterrupteurs correspondants (voir sélection des fonctions).

(DIR)



es données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a

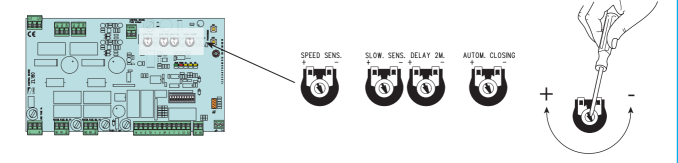
7 Sélection des fonctions



- 1 ON *Fermeture automatique* Le temporisateur de la fermeture automatique se met en marche en butée en ouverture. Le temps préétabli est réglable et, de toute façon, il dépend de l'intervention éventuelle des dispositifs de sécurité et il ne se met jamais en marche après un «stop» total de la sécurité ou en cas de panne.
- 2 ON Fonction de «ouvre-stop-ferme-stop» avec bouton (2-7) et radio transmetteur (avec carte de radio fréquence branchée).
- 2 OFF Fonction de «ouvre-ferme» avec bouton (2-7) et radio transmetteur (avec carte de radio fréquence branchée).
- 3 ON Fonction de «ouvre seulement» avec radio transmetteur (avec carte de radio fréquence branchée).
- 4 ON Clignotement avant l'ouverture et la fermeture Après une commande d'ouverture ou de fermeture, le clignotant connecté sur 10-E, clignote pendant 5 secondes avant de commencer la manœuvre.
- 5 ON *Détection de présence d'obstacle* Avec le moteur à l'arrêt (portail fermé, ouvert ou après une commande de stop total), il empêche tout mouvement si les dispositifs de sécurité (ex. photocellules) détectent un obstacle.
- 6 ON "Action continue" Le portail fonctionne en appuyant sans relâcher sur le bouton (un bouton [2-3P] pour l'ouverture, et un bouton [2-7] pour la fermeture).
- 7 OFF *Réenclenchement de l'ouverture pendant la fermeture* Quand les photocellules détectent un obstacle pendant la fermeture du portail, elles déclenchent l'inversion de marche jusqu'à l'ouverture totale ; insérez le dispositif de sécurité sur la borne (2-C1) ; s'il est libre, sélectionnez le dip sur ON.
- 8 OFF *Arrêt partiel* Arrêt du portail s'il est en mouvement avec par conséquent préparation à la fermeture automatique, placer le dispositif de sécurité sur la borne (2-C3) ; s'il n'est pas utilisé, mettre le commutateur sur ON.
- 9 ON *Fonctionnement du test de sécurité des photocellules* Il permet à la centrale de contrôler l'efficacité des dispositifs de sécurité (ex. photocellules) après chaque commande d'ouverture et de fermeture.
- 10 OFF *Temps de réaction* Il augmente la durée du temps pour le déclenchement de l'inversion de marche, commandée par le capteur ampérométrique, à 2".

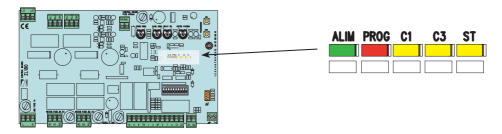
8 Réglages

Les données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.



- «SPEED SENS.» Il règle la sensibilité ampérométrique qui contrôle la force développée par le moteur durant le mouvement, si la force dépasse le niveau de réglage, le système intervient en inversant le sens de marche.
- «SLOW.SENS.» Il règle la sensibilité ampérométrique qui contrôle la force développée par le moteur durant les ralentissements; si la force dépasse le niveau de réglage, le système intervient en inversant le sens de marche.
- «DELAY 2M» Il règle la durée d'attente du deuxième moteur à chaque manœuvre de fermeture. Il peut être réglé de 1 à 17 secondes.
- «AUTOM. CLOSING» Il règle la durée du temps d'attente en position d'ouverture. Ce délai écoulé, une manœuvre de fermeture s'enclenche automatiquement. La durée du temps d'attente peut être réglée sur une plage de 1 à 150 secondes.

9 Leds de signalisation

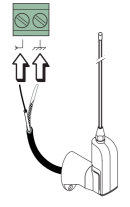


LISTE DES SIGNALISATIONS DES LED DE CONTRÔLE DES DISPOSITIFS DE COMMANDE ET DE SÉCURITÉ:

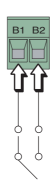
- «ALIM» Led de couleur verte. Normalement allumée.
 Elle indique que la carte est alimentée correctement.
- «PROG» Led de couleur rouge. Normalement éteinte.
 Pendant l'opération de mise en service du transmetteur, elle s'allume ou clignote. Elle clignote plus rapidement assemblée avec les leds C1/C3/ST:
- «C1» Led de couleur jaune. Normalement éteinte.
 Allumée et avec la led PROG clignotante, elle signale la présence d'objets entre les photocellules (connectées sur la fonction RÉOUVERTURE PENDANT LA FERMETURE) ou bien leur absence de fonctionnement.
- «C3» Led de couleur jaune. Normalement éteinte.
 Allumée et avec la led PROG clignotante, elle signale la présence d'objets entre les photocellules (connectées sur la fonction STOP PARTIEL) ou bien leur absence de fonctionnement.
- «ST» Led de couleur jaune. Normalement éteinte.
 Allumée et avec la led PROG clignotante elle signale l'actionnement du bouton de STOP TOTAL ou bien son absence de fonctionnement.

10 Mise en service de la radiocomande

Antenne



Relier l'antenne aux bornes spéciales sur la carte avec le câble RG58.



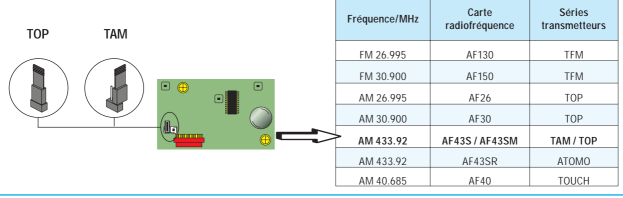
Sortie éventuelle du deuxième canal du récepteur radio (contact N.O.). Débit du contact: 5A-24V (d.c.).

-es données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.

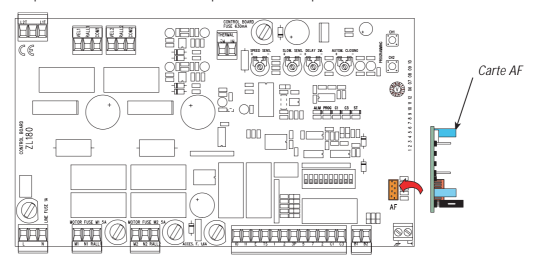
Carte de radiofrequence

Exclusivement pour les cartes mises en évidence sur le tableau :

- placez le jumper comme sur le dessin selon la série de transmetteurs utilisée.



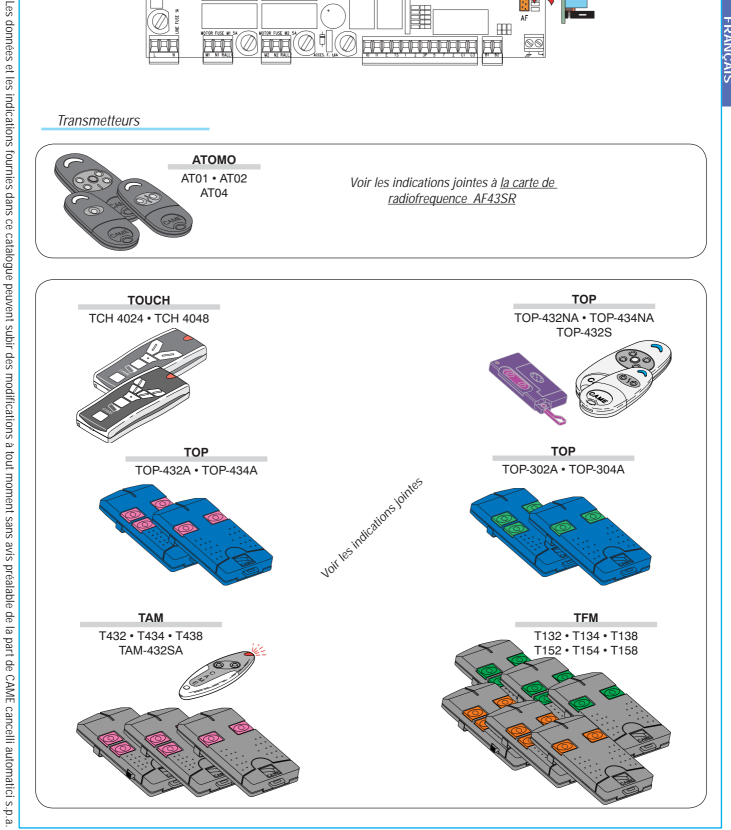
Branchez la carte de radiofréquence sur la carte électronique APRÈS AVOIR COUPÉ LE COURANT (ou débranchez les batteries). N.B.: La carte électronique reconnaît la carte de radiofréquence seulement quand elle est alimentée.



Transmetteurs

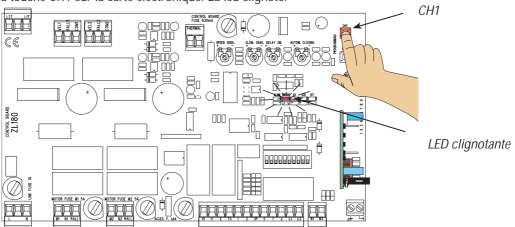


Voir les indications jointes à <u>la carte de</u> radiofrequence AF43SR

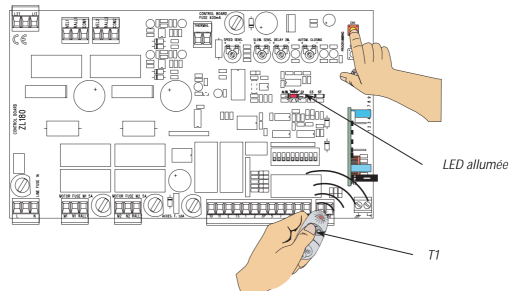


Mise en mémoire

- **CH1** = Canal pour commandes directes à une fonction de la carte du motoréducteur (commande "ouvre seulement" / "ouvre-fermeinversion" ou bien "ouvre-stop-ferme-stop", selon la sélection effectuée sur les dip-switch 2 et 3).
- CH2 = Canal pour commande directe à un dispositif accessoire branché sur B1-B2.
- 1) Appuyez sans relâcher la touche CH1 sur la carte électronique. La led clignote.

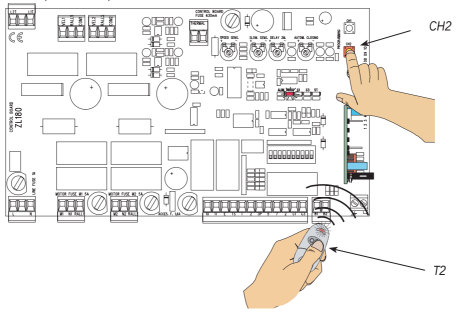


2) Appuyez sur la touche du transmetteur à mémoriser. La led restera allumée pour confirmer que la mise en mémoire a été effectuée.



Les données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.

3) Répétez l'opération en partant du point 1 et 2 pour la touche "CH2" en l'associant à une autre touche du transmetteur.



11 Démolition et élimination



Nos produits sont fabriqués avec différents types de matériaux. La plupart d'entre eux (aluminium, plastique, fer et câbles électriques) sont assimilables aux déchets solides urbains. Ils peuvent donc être recyclés 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 polluantes. Il faut donc les confier aux sociétés autorisées chargées du traitement et de l'élimination des déchets.

12 Déclaration de conformitè



DECLARATION DU FABRICANT



CAME Cancelli Automatici S.p.A. via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY **CAME** tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941 internet: www.came.it - e-mail: info@came.it

FN 12453

EN 12445

-- REGIEMENTATIONS ---

AVIS IMPORTANT! Il est interdit de mettre en service le/les produit/s, objet de cette déclaration, avant

conformément aux dispositions de la Directive Machines 98/37/CE.

EN 12635

FN 12978

Déclare sous sa responsabilité, que les produits suivants pour l'automation de portails et portes de garage, ainsi dénommés:

ZL180

sont conformes aux conditions nécessaires et aux dispositions appropriées, fixées par les Directives suivantes et aux articles applicables des Règlementations de référence indiqués ci-après.

Les données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME cancelli automatici s.p.a.

--- DIRECTIVES ---98/37/CE - 98/79/CE 98/336/CEE - 92/31/CEE 73/23/CEE - 93/68/CE 89/106/CEE

DIRECTIVE MACHINES DIRECTIVE COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNÉTIQUE DIRECTIVE BASSE TENSION DIRECTIVE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

de les incorporer à l'installation et/ou de terminer le montage de cette dernière,

ADMINISTRATEUR DÉLÉGUÉ Monsieur Andrea Menuzzo Sudia Feren 330

EN 61000-6-2

EN 61000-6-3

Code de référence pour demander une copie conforme à l'original : DDF B FR A001D

CAME FRANCE S.A.

7 RUE DES HARAS 92737 NANTERRE CEDEX PARIS - FRANCE

Tel - 0033 1 46130505

Fax - 0033 1 46130500



