CAME

RÉCEPTEURS D'EXTÉRIEUR POUR ÉMETTEURS

FA00440-FR







MANUEL D'INSTALLATION

RBE4230 - RBE4024

FR

Français

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

ATTENTION: UNE INSTALLATION INCORRECTE PEUT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES, SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LE PRÉSENT MANUEL N'EST DESTINÉ QU'À DES INSTALLATEURS PROFESSIONNELS QU'À DES PERSONNES COMPÉTENTES

LÉGENDE

- 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

Récepteur 4 canaux d'extérieur pour la commande radio d'automatismes et d'accessoires. Multifréquence (voir tableau), mémorise jusqu'à 3 000 code/utilisateur. Gère également les claviers numériques S5000/6000/7000 et les capteurs de badges TSP00 et LT001.

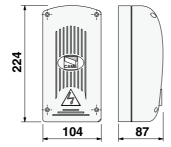
Doté d'un afficheur 4 chiffres et d'une carte mémoire « Memory Roll ».

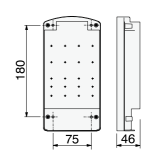
La programmation et la gestion de l'installation peuvent être également effectuées à distance via CRP ou sur PC via USB avec logiciel RBE gratuit disponible sur www.came.com.

Tableau compatibilité émetteurs :

Fréquence	Carte AF	Série	Émetteurs
	AF43S	ATOMO	Tous les modèles
		TAM	Tous les modèles
433,92 MHz		TOP	Tous les modèles
		TWIN	TW2EE - TW4EE uniquement
		Clavier radio S	9000
868,35 MHz	AF868	ATOMO	Tous les modèles
		ATP	ATP864
		TOP	Tous les modèles

Dimensions





Données techniques

Туре	RBE4024	RBE4230
Degré de protection (IP)	54	54
Alimentation (V)	24 AC/DC	120 - 230 AC
Fréquence (Hz)	/	50/60
Consommation en mode veille (W)	0,43	0,67 - 0,8
Puissance max. (W)	4,4	3 - 3,2
Portée contact relais - charge résistive cos \$\phi=1\$ (AVV)	5 / 230	5 / 230
Portée contact relais - charge inductive (A/V)	1,5 / 230	1,5 / 230
Matériau du boîtier	ABS	ABS
Température de fonctionnement (°C)	-20 à +55	-20 à +55
Classe de l'appareil	III	II
Poids (Kg)	0,55	0,6

Fusibles	RBE4024	RBE4230
LINE FUSE - Ligne (mA)	315 T	315 T

INSTALLATION

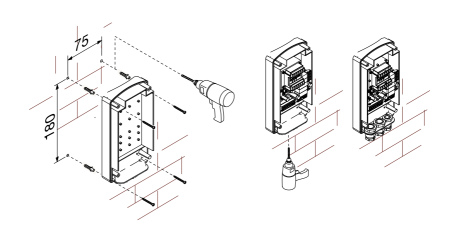
Fixation

Positionner le boîtier dans une zone protégée, à au moins 5 mètres de tout autre récepteur, et l'antenne le plus haut possible par rapport au sol et à l'écart de toute structure en métal ou en béton armé.

Utiliser des vis à tête cylindrique ø 6 et des passe-câbles appropriés pour garantir l'étanchéité IP.

Installer des passe-câbles adéquats en perçant les trous préforés sur les entrées sous la base de l'armoire.

 \triangle Avoir soin de ne pas endommager la carte électronique.



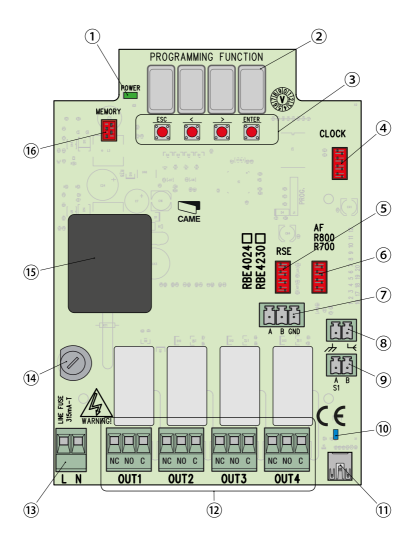
Description de la carte

- 1. LED alimentation
- 2. Afficheur de programmation
- 3. Touches de programmation
- 4. Connecteur carte CLOCK (SIPA06)
- 5. Connecteur carte RSE
- 6. Connecteur carte AF/R700/R800
- 7. Bornes de connexion CRP
- 8. Bornes de connexion antenne
- 9. Bornes de connexion claviers/lecteurs

- 10. LED connexion USB
- 11. Connecteur mini USB
- 12. Bornes de connexion des dispositifs à comman-

der

- 13. Bornes d'alimentation carte
- 14. Porte-fusibles
- **15**. Transformateur (RBE4230 uniquement)
- 16. Connecteur carte Memory Roll



▲ L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié et dans le plein respect des normes en vigueur. ∧ Attention! Avant d'intervenir sur l'armoire de commande, mettre hors tension et déconnecter les éventuelles. batteries.

Contrôles préliminaires

▲ Avant d'installer l'armoire de commande, il faut :

- s'assurer que la zone de fixation est à l'abri de tout choc, que les surfaces de fixation sont bien solides et que la fixation est réalisée au moyen d'éléments appropriés (vis, chevilles, etc.) à la surface ;
- 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 (à savoir avec un espace de plus de 3 mm entre les contacts);
- prévoir des tuyaux et des conduites pour le passage des câbles électriques afin de les protéger contre la détérioration mécanique :

Outils et matériel

S'assurer de disposer de tous les instruments et de tout le matériel nécessaire pour effectuer l'installation en toute sécurité et conformément aux normes en viqueur. La figure illustre guelgues exemples d'outils utiles à l'installateur.



Type et section minimale des câbles

Connexions	Longueur câble		
Connexions	< 20 m	20 < 30 m	
Alimentation carte 230 V	2G x 1,5 mm ²	2G x 1,5 mm ²	
Alimentation carte 24 V	2G x 1,5 mm ²	2G x 1,5 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 Il conformes à la norme EN 50267-2-1 (CEI).

Pour la connexion CRP, utiliser des câbles UTP CAT5 jusqu'à 1000 m.

Pour la connexion de l'antenne, utiliser des câbles RG58 jusqu'à 10 m.

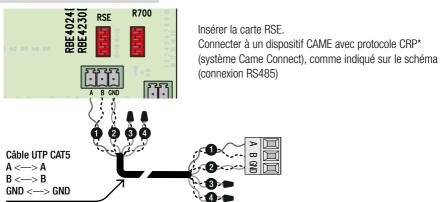
Si la longueur des câbles ne correspond pas aux valeurs indiquées dans le tableau, déterminer la section des câbles en fonction de l'absorption effective des dispositifs connectés et selon les prescriptions de la norme CEI EN 60204-1.

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.

 \triangle Avant l'insertion d'une carte enfichable (ex. : AF, R800), il est OBLIGATOIRE DE METTRE HORS TENSION et de déconnecter les éventuelles batteries.

Au terme de la copie des codes, retirer la carte Memory Roll.

Connexion CRP avec carte RSE



* Pour en vérifier la compatibilité, accéder à :

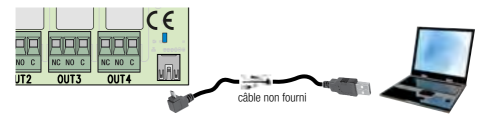
http://www.cameconnect.net/came/docs/cameconnect_compliant_devices.html

Connexion USB

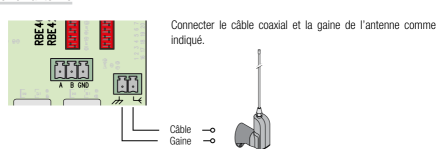
Connecter au PC sur le connecteur USB (mini USB type AB) pour accéder aux fonctions avancées par le biais du logiciel RBE* gratuit, disponible sur :

http://www.came.com/global/en/operators/accessories/rbe4.html

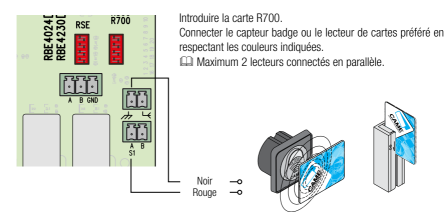
* compatible avec le firmware de la carte à partir de la version 2.0. identifiable par la fonction [H1].



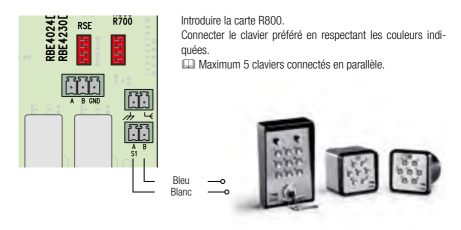
Connexion antenne



ege 6 - Code manuel FADO440-FR - vers. 2 - 05/2017 - © Came S.p.A. - Le contenu de ce manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.



Connexion clavier



PROGRAMMATION

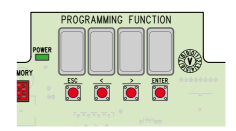
La touche ENTER permet de/d':

- · entrer dans la programmation
- · entrer dans chaque menu
- confirmer/mémoriser la valeur configurée

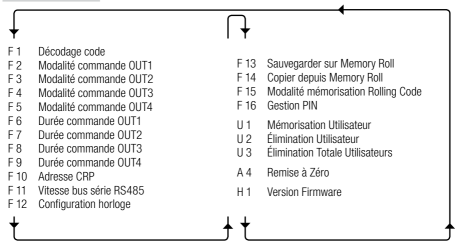
Les touches < > permettent de/d' :

- se déplacer d'une option de menu à l'autre
- · augmenter ou diminuer une valeur

La touche **ESC** permet de sortir des menus sans sauvegarder les modifications



Mappage du menu



Fonction	Description (les valeurs par défaut sont celles qui apparaissent sur fond noir)
	Décodage code. Pour choisir le type de code de commande en réception (le même pour
	toutes les sorties).
	[] Codes radio toutes les séries (voir tableau page 2).
F 1	[2] Codes radio Atomo uniquement.
	[3] Codes radio Twin EE uniquement.
	[🗹] Codes clavier.
	[5] Codes lecteur.
	Modalité commande OUT1. Pour choisir la modalité de commande de la sortie.
	[] Modalité Action Maintenue.
F 2	[☑] Mode Temporisé 1 <-> 60 secondes.
	[3] Mode Temporisé 1 <-> 180 minutes.
	[🗹] Modalité Pas-à-Pas.

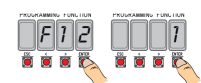
H 1

Version Firmware.

Fonction	Description (les valeurs par défaut sont celles qui apparaissent sur fond noir)
F 3	Modalité commande OUT2. Voir [F 2].
F4	Modalité commande OUT3. Voir [F 2].
F 5	Modalité commande OUT4. Voir [F2].
1 3	. ,
F6	Durée commande 0UT1. Pour configurer la durée de la commande temporisée (à condition que celle-ci soit configurée).
го	[1<->[30] Secondes / [1<->[30] Minutes
F 7	Durée commande OUT2. Voir [F 6].
F 8	Durée commande OUT3. Voir [F 6].
F 9	Durée commande OUT4. Voir [F 6].
	Adresse CRP. Attribution d'une adresse logique univoque pour la gestion du récepteur
F 10	via CRP.
	[1255]
	Vitesse bus série RS485. Pour configurer la vitesse souhaitée du port COM.
F 11	[@] 1200 Bauds ; [〗] 2400 Bauds ; [②] 4800 Bauds ; [③] 9600 Bauds ; [④] 14400
	Bauds; [5] 19200 Bauds; [6] 38400 Bauds; [7] 57600 Bauds; [8] 115200
	Bauds.
F 12	Configuration horloge. Voir les détails au chapitre correspondant. N'apparaît qu'avec la
	carte SIPA06 insérée.
Г 10	Sauvegarder sur Memory Roll. Pour sauvegarder les configurations et les utilisateurs mémorisés.
F 13	
	[] ; [] Sauvegarder. Copier depuis Memory Roll. Pour récupérer les configurations et les utilisateurs mémo-
F 14	risés.
	[0] ; []] Copier.
F 15	Modalité mémorisation Rolling Code. Voir les détails au chapitre correspondant.
F 16	Gestion PIN. Voir les détails au chapitre correspondant.
U 1	Mémorisation Utilisateur. Voir les détails au chapitre correspondant.
U 2	Élimination Utilisateur. Voir les détails au chapitre correspondant.
U 3	Élimination Totale Utilisateurs. Voir les détails au chapitre correspondant.
A 4	Remise à zéro. Pour réinitialiser tous les paramètres par défaut.
A +	[🖸] ; [🔃] Remise à zéro.

F 12 - Configuration Horloge

 Entrer dans le menu de programmation et sélectionner Configuration Horloge [F12] puis [1].



• Les options suivantes clignoteront (</>> pour modifier, ENTER pour confirmer) :

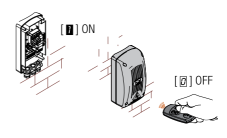
l'heure (23), les minutes (59), les secondes (59);

Il est conseillé de contrôler l'exactitude de la configuration au bout d'un mois au moins.

F 15 - Modalité mémorisation Rolling Code

Par défaut []], pour ajouter des émetteurs à technologie Rolling Code, il faut accéder à la carte électronique et exécuter la procédure [U1].

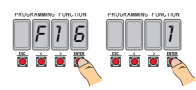
La sélection de [[iii] permet de mémoriser les émetteurs à ajouter de l'extérieur, en utilisant un émetteur déjà mémorisé (voir emballage émetteur).



F 16 - Gestion PIN

Pour la protection contre les effractions ou les programmations indésirables.

• Entrer dans le menu de programmation et sélectionner Gestion PIN [F16] puis [1].



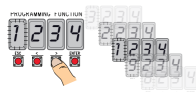
 L'écran affichera le PIN par défaut [1234] avec premier chiffre clignotant. Pour modifier le PIN, appuyer sur :

[</>] pour varier le numéro ;

[ESC] pour passer au chiffre suivant;

[ENTER] pour valider la modification ou le PIN (à tout moment).

l'écran affichera le message [Sto] pour en confirmer la mémorisation.









U 1 - Mémorisation Utilisateur (max. 3000)

La mémorisation d'un émetteur (utilisateur) est toujours associée à une modalité de commande (voir fonction [F 2]/[F 3]/[F 4]/[F 5]).

Avant de continuer, enlever la carte Memory Roll.

 Entrer dans le menu de programmation, sélectionner Mémorisation Utilisateur [U1].



• Choisir le relais à associer au code [1]/[2]/[3]/[4].



- L'écran affichera la première position libre pour la mémorisation.
 - Les positions libres clignotent, ce qui en facilite l'identification.



• Envoyer le code avec l'émetteur (y compris en séquence) ; l'écran affichera le message [Sto] pour confirmer la mémorisation.





Lorsque le nombre maximum d'utilisateurs a été atteint, l'écran affiche le message [FULL].

U 2 - Élimination Utilisateur

• Entrer dans le menu de programmation et sélectionner Élimination Utilisateur [U2] puis [1].





 L'écran affichera l'emplacement [3000].
 Sélectionner l'utilisateur à éliminer et appuyer sur [ENTER] :





 L'écran affichera le message [CLr] pour confirmer l'élimination de l'utilisateur et le numéro correspondant se mettra à clignoter : choisir l'utilisateur suivant ou sortir de la procédure par [ESC]



U 3 - Élimination Totale Utilisateurs

- Entrer dans le menu de programmation et sélectionner Élimination Totale Utilisateurs [U3] puis [1].
- L'écran fera défiler rapidement l'un après l'autre tous les utilisateurs mémorisés et affichera le message [CLr] pour confirmer l'élimination effective de tous les utilisateurs.





MISE AU REBUT ET ÉLIMINATION

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

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.

NE PAS JETER DANS LA NATURE!

RÉFÉRENCES NORMATIVES

CAME SPA déclare que ce produit est conforme aux directives de référence en vigueur au moment de sa production.

LISTE UTIL	isateurs enregistres
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	

42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	

Page 13 - Code manuel FA00440-FR - vers. 2 - 05/2017 - © Came S.p.A. - Le contenu du manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.

Liste	utilicateurs	enregistrés

ırs enregistrés		2/
	125	
	100	

83	125	
84	126	
85	127	
86	128	
87	129	
88	130	
89	131	
90	132	
91	133	
92	134	
93	135	
94	136	
95	137	
96	138	
97	139	
98	140	
99	141	
100	142	
101	143	
102	144	
103	145	
104	146	
105	147	
106	148	
107	149	
108	150	
109	151	
110	152	
111	153	
112	154	
113	155	
114	156	
115	157	
116	157	
117	159	
118	160	
119	161	
120	162	
121	163	
122	164	
123	165	
124	166	

Page 14 - Code manuel FA00440-FR - vers. 2 - 05/2017 - © Came S.p. A. - Le contieu de ce manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.

Page 15 - Code manuel FA00440-FR - vers. 2 - 05/2017 - © Came S.p.A. - Le contenu du manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.

Français - Manuel FA00440-FR - vers. 2 - 05/2017 - © CAME S.p.A.
Le contenu de ce manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.

CAME safety&comfort





CAME S.p.A.

Via Martiri Della Libertà, 15 31030 **Dosson di Casier Treviso** - Italy

(+39) 0422 4940 (+39) 0422 4941 Via Cornia, 1/b - 1/c 33079 Sesto al Reghena Pordenone - Italy 2 (+39) 0434 698111 (+39) 0434 698434

www.came.com