

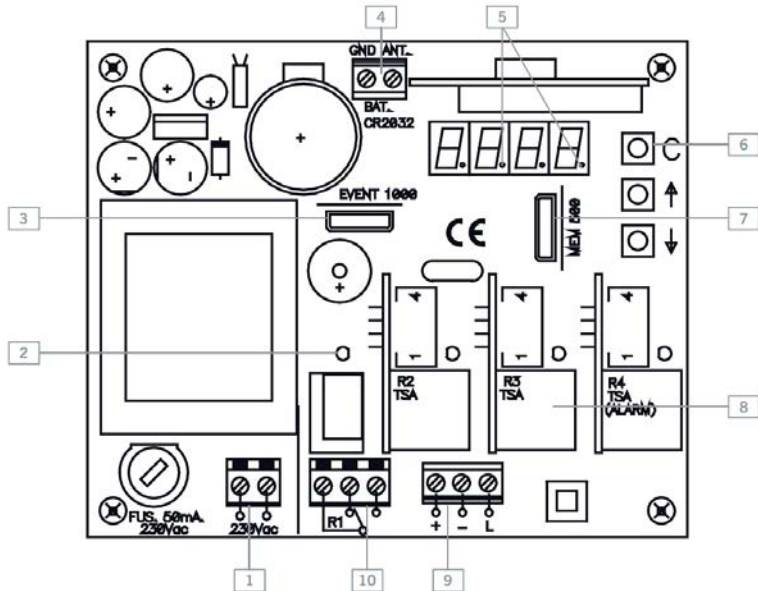


ACCESS 500

Manuel de l'utilisateur

Données techniques	3
Installation et connexions	4
Fonctionnement	4
Menus	4
Mode de base (Mod1)	4
<i>Mémorisations</i>	4
<i>Annulations</i>	4
Mode avancé (Mod2)	5
<i>F. 1 Mémorisations</i>	5
<i>F. 2 Annulations</i>	5
<i>F. 3 Configuration horaire</i>	6
<i>F. 4 Configuration des relais</i>	6
Fonction d'alarme	6
Messages	6
Notes	7
Erreurs	8
Consignes importantes de sécurité	8
Utilisation de l'appareil	8
Données réglementaires	8
Déclaration de conformité UE	8

Données techniques



- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1- Alimentation | 4- Connexion antenne | 8- Connexion carte d'expansion |
| 2- Led d'activation canal 1 | 5- Points lumineux d'alimentation | 9- BUS-L (+, -, L) |
| 3- Connecteur carte d'événements | 6- Bouton programmation | 10- Sortie relais 1 |
| | 7- Connexion carte de mémoire | |

Paramètre	Valeur
Fréquence	868,35MHz
Codification	Code tournant à haute sécurité
Mémoire	500 codes
Événements	Carte 1000 évènements (en option)
Nombre de relais	1 (possibilité de 4)
Fonction antipanique	Configurable sur relais 4
Fonction d'alarme	Uniquement disponible sur éléments de proximité munis de la fonction d'alarme
Alimentation	230Vac ±10%
Contacts relais	1A
Consommation repos / trav.	23mA / 42mA
Batterie	CR 2032 3Vdc
Sortie contrôle d'accès (maxi. 2 lecteurs sans alimentation externe)	BUS-L
Température trav.	-20°C à +85°C
Étanchéité	IP54 (avec presse-étoupes IP65)
Dimensions	115x95x35mm
Dimensions boîtier	140x220x55mm

Installation et connexions

Fixer la partie postérieure du boîtier au mur en utilisant les chevilles et vis fournies à cet effet. Passer les câbles par la partie inférieure de l'appareil. Connecter les câbles d'alimentation aux bornes marquées, en suivant les instructions de celui-ci. Fixer la partie frontale de l'appareil en utilisant les vis fournies.

Fonctionnement

Les points lumineux de l'écran s'activent de façon intermittente, indiquant l'alimentation correcte de l'appareil. Lorsqu'il reçoit un code, l'appareil vérifie s'il se trouve en mémoire, en activant le(s) relais programmé(s). Si le code de l'appareil n'est pas mémorisé, l'appareil n'effectue aucune action et le message "non" s'affiche à l'écran.

Menus

Pour entrer dans le menu, appuyer sur n'importe quelle touche et saisir le mot de passe à l'aide des touches ↑ ↓ . ↑ pour augmenter de nombre, ↓ changer de chiffre et C pour valider le mot de passe. Si ce dernier est incorrect, le message "Err" s'affiche à l'écran et l'appareil émet un signal sonore.

Le mot de passe de série est apposé sur une étiquette adhésive située sur la carte de mémoire.

Les menus s'affichant seront: Mod1 (mode de base), Mod2 (mode avancé), ---- (quitter).

Les touches ↑ ↓ permettent de changer de mode. Appuyer sur la touche C pour valider chaque option.

↑ Touche de déplacement des menus

↓ Touche de déplacement des menus

C Touche d'entrée dans les menus ou de validation des options

Si aucune action n'est effectuée, l'appareil quitte automatiquement la programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Display	Description
Mod1	Mode de base: permet d'effectuer des mémorisations en mode pluricanal et d'effectuer des annulations individuelles
Mod2	Mode avancé: permet la gestion complète de la centrale: mémorisations (F.1), annulations (F.2), configuration horaire (F.3) et configuration de relais (F.4).

Mode de base (Mod1)

Permet d'effectuer des mémorisations en mode pluricanal et des annulations individuelles.

Mémorisations

001 s'affichera à l'écran, indiquant la première position de mémoire. Les touches ↑ ↓ permettent d'augmenter ou de diminuer la position de la mémoire. Sélectionner la position désirée et appuyer sur le canal de l'émetteur à programmer. Appuyer sur la touche ↑ ↓ plus de 3 secondes permet d'accroître ou de diminuer les positions rapidement. Si une position de mémoire est occupée, cela est indiqué par un point qui s'affiche à l'écran.

Annulations

Pour effacer un code, sélectionner la position où se trouve le code et appuyer sur la touche C. Le point qui indique la position occupée disparaît. L'appareil émet trois signaux sonores brefs.

Sélectionner la position ---- pour quitter le menu, puis appuyer sur la touche C.

Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Mode avancé (Mod2)

Permet la gestion complète de la centrale : mémorisations (F.1), annulations (F.2), configuration horaire (F.3) et configuration de relais (F.4).

On change de fonction à l'aide des touches **↑ ↓**. Appuyer sur la touche C pour valider chaque option.

Contrôle d'évènements (uniquement visibles à travers l'Assistant).

F.1 Mémorisations

Mémorisation standard (Mr_P) (option par défaut, mode pluricanal)

La première position de mémoire vide s'affiche à l'écran, dans laquelle on peut programmer un code (M001). On augmente ou diminue la position de la mémoire à l'aide des touches **↑ ↓**. Appuyer sur la touche **↑ ↓** plus de 3 secondes permet d'accroître ou de diminuer les positions rapidement. Si une position de mémoire est occupée, cela est indiqué par un point qui s'affiche à l'écran.

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C. Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Mémorisation spéciale (Mr_1 ... Mr34)

Permet de sélectionner le(s) relais qui s'activeront en fonction du canal de l'émetteur programmé. Exemple : si l'on souhaite programmer le canal 1 de l'émetteur pour qu'il actionne les relais 1 et 3, il convient de sélectionner l'option Mr13.

La première position de mémoire vide s'affiche à l'écran, dans laquelle on peut programmer un code (M001).

Les touches **↑ ↓**, permettent d'augmenter ou de diminuer la position de la mémoire. Sélectionner la position désirée et appuyer sur le canal de l'émetteur à programmer. Appuyer sur la touche **↑ ↓** plus de 3 secondes permet d'accroître ou de diminuer les positions rapidement. Si une position de mémoire est occupée, cela est indiqué par un point qui s'affiche à l'écran.

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C. Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

F.2 Annulations

Annulation individuelle

Pour effacer un code, sélectionner la position où se trouve le code et appuyer sur la touche C. Le point qui indique la position occupée disparaît. L'appareil émet trois signaux sonores brefs.

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C.

Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Reset total

Sélectionner n'importe quelle position de mémoire et appuyer sur la touche C pendant plus de 5 secondes. L'appareil émet 10 signaux sonores de préavis, suivis d'autres signaux à fréquence plus rapide, indiquant que l'opération a été réalisée.

F.3 Configuration horaire

Permet de configurer la date et l'heure de la centrale pour une gestion correcte des évènements.

La mémoire d'évènements mémorise la date et l'heure de l'évènement, le type d'évènement, le code, le numéro et le modèle du dispositif. Les évènements peuvent être visualisée à l'aide de l'outil de programmation Assistant.

Display	Configuration	Valeurs (xx)
d_xx	jour	01 - 31
M_xx	mois	01 - 12
A_xx	année	00 - 99
h_xx	heure	00 - 23
m_xx	minutes	01 - 60

Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

F.4 Configuration des relais

Permet de configurer la temporisation destinée à activer les relais. Dans le relais 4, cette commande permet de configurer la temporisation si elle est destinée à la fonction antipanique.

Display	Configuration bistable (biES)	Configuration à impulsions (Im__)	Configuration antipanique (Al__)
r1	Oui	01 – 30 secondes	Non
r2	Oui	01 – 30 secondes	Non
r3	Oui	01 – 30 secondes	Non
r4	Oui	01 – 30 secondes	01 – 15 minutes

Pour revenir au menu antérieur, sélectionner la position ---- et appuyer sur la touche C.

Si aucune action n'est réalisée, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 60 secondes et émet deux signaux sonores brefs.

Fonction d'alarme

Cette fonction peut uniquement être configurée à l'aide de l'outil de programmation Assistant et n'est disponible que sur les éléments de proximité dont la fonction d'alarme est activée.

Permet d'actionner un relais différent à celui programmé par défaut en lisant le dispositif un nombre déterminé de fois consécutives en un temps maximum de 5 secondes entre chaque lecture.

Exemple : l'élément de proximité actionne par défaut le relais 1, tandis qu'avec la fonction d'alarme il actionne le relais 3 du fait qu'il lit le dispositif 4 fois consécutives.

Messages

Display	Type de message
OcuP	S'affiche lorsqu'on tente de mémoriser un code dans une position déjà occupée. Saute à la première position libre en émettant un signal sonore.
rEP	S'affiche lorsqu'on tente de mémoriser un code déjà programmé dans une autre position. Saute à la position où se trouve le code déjà programmé en émettant un signal sonore et permet de reprogrammer le dispositif.
no	S'affiche lorsqu'on sélectionne un dispositif non programmé dans la centrale.
datE	S'affiche lorsqu'on emploie un élément de proximité hors de sa période de validité.

Erreurs

Display	Type d'erreur
Err.M	Erreur de mémoire : carte de mémoire non introduite ou erronée.
Err.M	Erreur de mémoire : carte de mémoire au format incorrect (d'un autre appareil). Émet un signal sonore.
Err.E	Erreur d'évènements : carte d'évènements incorrecte.
Err.E	Erreur d'évènements : carte d'évènements au format incorrect (d'un autre appareil). Émet un signal sonore
Err	Mot de passe incorrect

Consignes importantes de sécurité



Débrancher l'alimentation quand vous procédez à l'installation ou à la réparation de l'appareil.

Conformément à la directive européenne basse tension, on informe des exigences suivantes :

- Pour les appareils branchés en permanence, un dispositif de connexion facilement accessible devra être intégré au câblage.
- Ce système ne doit être installé que par un personnel qualifié possédant une expérience dans les portes de garage automatiques et une connaissance des règles européennes sur le sujet.
- Le manuel d'utilisation de cet appareil devra toujours demeurer en possession de l'utilisateur.
- La fréquence de travail du récepteur n'interfère en aucune manière avec les systèmes à télécommande 868 MHz.

Utilisation de l'appareil

Cet appareil est conçu pour l'automatisation de portes de garage selon la description générale. Il n'est pas garanti pour des utilisations autres. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des appareils sans préavis.

Données réglementaires

Déclaration de conformité UE

Le fabricant **JCM TECHNOLOGIES, S.A.** déclare que le produit **ACCESS 500** satisfait aux exigences fondamentales de la Directive RED 2014/53/UE et de la Directive RoHS 2011/65/UE.

Voir page web www.jcm-tech.com/fr/declarations-fr

JCM TECHNOLOGIES, SA
C/COSTA D'EN PARATGE, 6B
08500 VIC (BARCELONA)
ESPAGNE

