

RC-86 organe de commande sans fil

Le produit est le composant du système OASIS 80 (868 MHz) de la firme JABLOTRON ALARMS. Il permet de commander à distance le système de sécurité, de déclencher une alarme d'urgence ou de commander les appareils. Son avantage consiste dans la possibilité de commande des produits dans la fréquence de 433 MHz (système JA-60 ou appareils UC-222 / 216). L'organe de commande contrôle et indique une batterie faible. La version à deux touches du capot plastique de l'organe de commande peut être achetée.



Configuration de l'organe de commande dans la centrale Oasis

Dans la centrale, on configure toujours une couple (une paire) de touches – moitié gauche / droite de l'organe de commande, et ce en maintenant les deux touches de la paire. La centrale doit se trouver dans le régime de configuration. Vous trouverez le procédé précis dans le manuel d'installation de la centrale OASIS.

Notes:

Vous pouvez obtenir le numéro de série (SN) de la 2e partie du contrôleur préprogrammé à 868 MHz en ajoutant la séquence fixe 1048576 au numéro de série placé à l'intérieur du corps contrôleur. Exemple: Le numéro de série placé dans le contrôleur SN1: 08556505 + la séquence fixe: 1048576 = SN2: 09605081. C'est le numéro de série (SN) de la 2e partie de la commande.

Si vous voulez retirer l'organe de commande du système (par exemple en cas de perte), effacez-le sur l'adresse respective (les adresses) dans la centrale.



La réaction Natur de la couple (de la paire) des touches est l'activation, la désactivation, le déclenchement de l'alarme d'urgence (par un appui simultané sur les deux touches). Si vous paramétrez une autre réaction à l'aide des organes de commande, cette réaction sera fonctionnelle uniquement sur la touche  (ou ).

Si vous configurez les deux paires de touches d'un organe de commande pour deux adresses différentes dans la centrale, le paramétrage des sections pour ces adresses permet d'obtenir que l'une de couples commande la surveillance partielle ou la section individuelle à la maison (si le système est divisé).



Si vous configurez uniquement une paire de touches dans la centrale, les deux touches restantes seront utilisées pour la commande d'autres équipements à l'aide des appareils UC-8x et AC-8x, UC-216, etc...

Verrouillage des touches de l'organe de commande

Les touches peuvent être verrouillées (bloquées). La fonction doit être autorisée (en usine, elle est interdite). Pour l'autorisation de cette fonction, voir la Configuration de l'organe de commande

Il est possible de **verrouiller** ou **déverrouiller** les touches en maintenant deux touches arbitraires en croisé ( ou ). Si les touches sont verrouillées, l'organe de commande clignote lors de l'appui sur les touches mais il n'effectue pas une émission.

Alarme d'urgence




L'alarme d'urgence peut être déclenchée par un appui sur la paire de touches  ou . L'organe de commande peut être ajusté dans le régime du déclenchement de l'alarme d'urgence par un appui sur n'importe quelle touche (il n'est pas nécessaire de faire un appui double). Cette fonction peut être activée uniquement pour la partie gauche de l'organe de commande. Pour plus d'informations voir la Configuration de l'organe de commande

Utilisation de l'organe de commande avec d'autres produits

Outre la centrale Oasis, l'organe de commande peut être utilisé avec d'autres produits Jablotron, qui communiquent via le procès-verbal Oasis (par exemple les appareils relais de la gamme UC-8x et AC-8x) et dans la fréquence 433 MHz par le procès-verbal JA-60 (UC-216, UC-222, autoalarmes CA-120x, etc.). Vous trouverez les détails concernant l'application de l'organe de commande dans le manuel du produit respectif. Les informations relatives à la mise en régime de 433 MHz se trouvent dans la section Configuration de l'organe de commande.




Configuration de l'organe de commande

Vous pouvez configurer l'organe de commande de la manière suivante :

- Appuyez et maintenez la touche appuyée  (gauche en bas). L'organe de commande clignote tout d'abord une fois et aussitôt le voyant rouge s'allume en permanence.
- Par la touche  (gauche en haut) vous ajustez le régime suivant le tableau ci-dessous par des appuis répétitifs.
- Terminez l'ajustement en relâchant la touche .
- Le voyant, en tant que la confirmation du régime sélectionné, clignote le régime sélectionné. Le régime ne change ni après le retrait de la batterie.

En usine, on a configuré le régime 5:

les touches ne peuvent pas être verrouillées, PANIC uniquement par un appui double, les deux paires émettent dans la fréquence de 868MHz

régime (nombre d'appuis)	fonction			
	Verrou de touches	 toujours PANIC	 433MHz	 433MHz
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

Remplacement de la batterie dans l'organe de commande

L'état de la batterie faible est signalé sur le porte-clés de telle manière qu'après un appui, le voyant reste longtemps allumé (fonction standard lors de l'émission) et puis il clignote brièvement encore deux fois. L'organe de commande travaille toujours mais progressivement sa portée raccourcit. L'indication est terminée par l'insertion d'une nouvelle batterie (type L1016) : La batterie faible est également indiquée sur la centrale du système de protection (sur le clavier par le communicateur). L'organe de commande peut être ouvert après le dévissage de la vis à bois dans la partie arrière.

Ne jetez pas la batterie utilisée dans les déchets, mais remettez-la dans un centre de collecte.

Paramètres techniques

Alimentation de batterie alcaline

typ L1016 (6,0 V/58 mAh)
(Source de type C selon EN 50131-6)

Durée de vie typique de batterie d'environ

2 ans (5 activations/jour)

Fréquence de communication

868 MHz/433 MHz

Portée de communication

environ 30 m (visibilité directe)

Milieu selon EN 50131-1

II. intérieur général

Etendue de températures de travail

-10 à +40 °C

Classification selon EN 50131-1, T031 (Incert)

degré 2

Organisme de certification

Trezor Test s.r.o., Telefication B.V.

Conditions d'exploitation

ERC REC 70-03

Répond aux exigences

ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1

JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que RC-86K(W) est conforme à la législation d'harmonisation idoïne de l'Union: Directives N°: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. L'original de la déclaration de conformité se trouve sur www.jablotron.com - Section téléchargements.



Note: Quoique le produit ne contienne aucune matière nocive, ne le jetez pas dans les déchets, mais transmettez-le dans un centre de collecte du déchet électronique.