

# MANUEL DE PROGRAMMATION DE L'ÉMETTEUR AC151-06

Le non-respect de ce manuel peut être dangereux pour la vie et la santé. Conservez ce manuel.

## 1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Alimentation réseau :	3 V (1xCR2430)
Fréquence de transmission :	433.92 MHz
Température de fonctionnement :	~ -20°C - ~ +55°C
Distance de transmission:	80 metres (terrain ouvert), 20 metres (terrain bati)
Puissance de transmission:	10 milliwatts (mW)
Dimensions :	86 x 86 x 18 (mm)

AC151-06 - 6 canaux :

Possibilité de contrôler 6 moteurs ou 6 groupes de moteurs.

Fonctionne avec tous les moteurs radio de la série AM ainsi que les commutations et interrupteurs AC proposés par ALUPROF SA

Le fabricant se réserve la tolérance des données du catalogue en raison d'une utilisation dans diverses conditions.

## 2. SCHÉMA DU PANNEAU AVANT



Conformément aux dispositions de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de placer les équipements usagés marqués avec une poubelle barrée d'une croix avec d'autres déchets. L'utilisateur est obligé de transférer les équipements usagés marqués avec le symbole à un point de collecte en vue de leur traitement approprié. Le marquage signifie en même temps que les équipements ont été mis sur le marché après le 13 août 2005. Ces obligations légales ont été introduites afin de réduire la quantité de déchets générés par les équipements électriques et électroniques usagés et d'assurer un niveau approprié de collecte, de récupération et de recyclage. Les équipements ne contiennent pas de composants dangereux qui ont un impact particulièrement négatif sur l'environnement et la santé humaine.



- Le mode de réglage sera fermé après 60 secondes d'inactivité et les modifications ne seront pas enregistrées.
- En appuyant et en maintenant le bouton "STOP" pendant 3 secondes, vous pouvez annuler toute la procédure.
- Pour contrôler automatiquement les récepteurs à partir de tous les canaux, définissez un canal de groupe sur l'émetteur, qui est actif lorsque tous les numéros de canaux sont en surbrillance.
- Dans les paramètres du temps de contrôle automatique, le symbole « 00 : 00 » signifie que la commande n'est pas active.
- Le réglage des jours de la semaine en commande automatique est possible selon trois modes : 1. Jour de la semaine sélectionné, 2. Toute la semaine, 3. Jours ouvrés + Week-end.



### 3. CHANGER DE MODE DE FONCTIONNEMENT



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "SET" pendant 3 secondes. L'icône de l'horloge commence à clignoter.



Appuyez sur le bouton "K+". L'icône du mode de fonctionnement commence à clignoter.



En appuyant sur les boutons "HAUT" ou "BAS", vous pouvez changer le mode de fonctionnement.



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "SET" pendant 3 secondes jusqu'à ce que le clignotement des icônes sur l'écran LCD s'arrête, ce qui signifie que les modifications apportées aux paramètres ont été enregistrées.

 Fonctionnement en mode manuel - sans fonction de contrôle du temps,

 Fonctionnement en mode automatique - avec fonction de contrôle du temps,

 Fonctionnement en mode aléatoire - avec une fonction de minuterie avec un temps sélectionné au hasard dans la plage de  $\pm$  15 minutes à l'heure automatique définie.



Appuyer et maintenir les boutons "K-" et "K+" pendant 3 secondes. Cela permet d'activer/désactiver rapidement le mode de fonctionnement manuel.

### 4. RÉGLAGE DE L'HEURE ACTUELLE ET DU JOUR DE LA SEMAINE



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "SET" pendant 3 secondes. L'icône de l'horloge commence à clignoter.



Appuyez sur le bouton « STOP ». Les chiffres des heures commencent à clignoter.



Appuyez sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de l'heure.



Appuyez à nouveau sur le bouton "STOP". Les chiffres des minutes commencent à clignoter.



Appuyez sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



En appuyant sur les boutons "K-" ou "K+", vous pouvez modifier les réglages des jours de la semaine.



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "SET" pendant 3 secondes jusqu'à ce que le clignotement des icônes sur l'écran LCD s'arrête, ce qui signifie que les modifications apportées aux paramètres ont été enregistrées.

**5. RÉGLAGE DE L'HEURE DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE**



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "SET" pendant 3 secondes. L'icône de l'horloge commence à clignoter.



Appuyez sur le bouton "K+". L'icône du mode de fonctionnement commence à clignoter.



En appuyant sur les boutons "HAUT" ou "BAS", le mode de fonctionnement passe en mode automatique (T).



Appuyez sur le bouton « STOP ». Le jour de la semaine commence à clignoter.



En appuyant sur les boutons "K-" ou "K+", vous pouvez modifier les réglages des jours de la semaine.



Appuyez sur le bouton « STOP ». L'heure de levage sera affichée. Les chiffres des heures commencent à clignoter.



Appuyez sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de l'heure.



Appuyez sur le bouton « STOP ». Les chiffres des minutes commencent à clignoter.



Appuyez sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



Appuyez sur le bouton "STOP" pour passer au réglage de l'heure de descente.

**7, 8, 9**

Répétez les étapes 7, 8, 9.



Appuyez sur le bouton « STOP ». Les chiffres du canal commencent à clignoter.



Appuyez sur les boutons « K- » ou « K+ » pour sélectionner le canal souhaité.



Appuyez sur le bouton "HAUT" active le canal. Appuyez sur le bouton « BAS » pour désactiver le canal.



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "SET" pendant 3 secondes jusqu'à ce que le clignotement des icônes sur l'écran LCD s'arrête, ce qui signifie que les modifications apportées aux paramètres ont été enregistrées.

## 6. REMPLACEMENT DES PILES



Fabricant:

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

**Établissement à Opole :**  
rue Gosławicka 3, 45-446 Opole, Pologne,  
tél. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006  
e-mail: aluprof@aluprof.eu

**Siège; Établissement à Bielsko-Biala :**  
rue Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Pologne,  
tél. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Reservons le droit d'apporter des modifications techniques.  
état au 2022.09.28