

INSTRUCTION DE PROGRAMMATION DE L'ÉMETTEUR DC 920

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

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Alimentation réseau :	3 V (1xCR2430)
Fréquence de transmission :	433.92 MHz
Puissance de transmission:	10 milliwatts (mW)
Température de fonctionnement :	~ -20°C - ~ +55°C
Distance de transmission:	200 metres (terrain ouvert), 35 metres (terrain bati)
Dimensions:	123,5 x 49 (mm)

Fonctionne avec tous les moteurs radio de la série DM et les panneaux de contrôle de la série DC proposés par ALUPROF S.A.

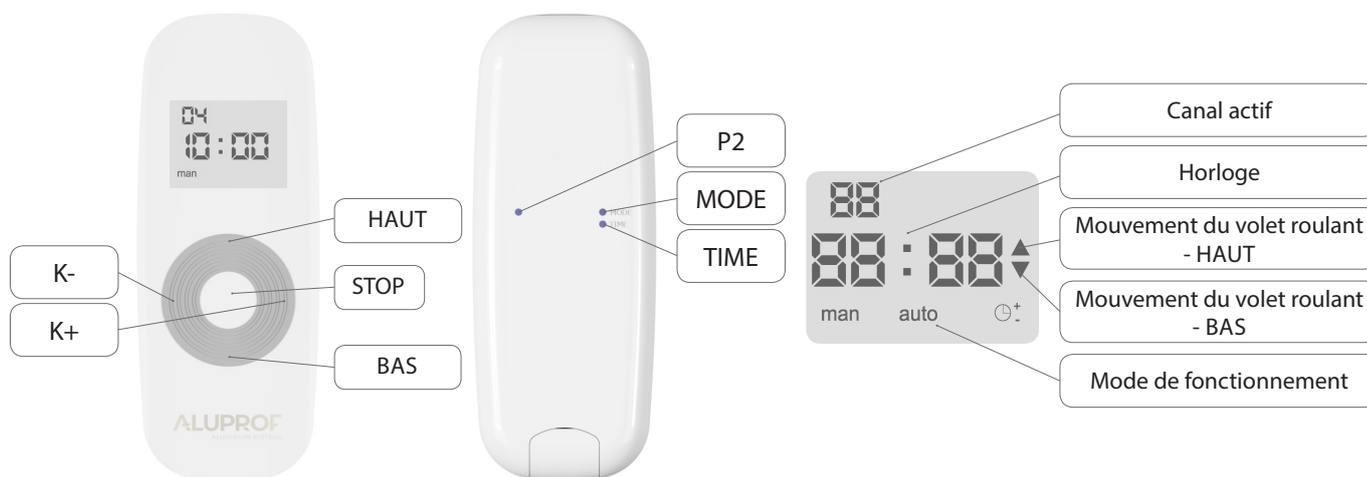
DC920 - 5-chaînes :

Possibilité de contrôle de 5 moteurs ou 5 groupes de moteurs.

Jusqu'à 20 émetteurs peuvent être programmés, les émetteurs suivants écrasant ceux initialement programmés.

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 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.



3. CHANGER DE MODE DE FONCTIONNEMENT



Appuyer sur le bouton « MODE ». Le mode est changé.



La répétition de la procédure change les modes : « Manuel », « Automatique », « Aléatoire ».

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

auto 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.

4. CHOIX DE CHAÎNE ACTIVE



Passer en mode de fonctionnement automatique ou aléatoire.



Choisir la chaîne souhaitée.



Appuyer sur le bouton « P2 », ce qui provoque le chiffre clignotant du canal désactivé.



Appuyer à nouveau le bouton « P2 » pour activer la chaîne sélectionnée.

5. PARAMÈTRES DE L'HEURE ACTUELLE



Passer au mode du fonctionnement manuel.



Appuyer et maintenir le bouton « TIME » pendant 5 secondes. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter.



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



Appuyer sur le bouton « TIME ». Les chiffres de la minute commencent à clignoter.



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



Appuyer et maintenir le bouton « TIME » pendant 5 secondes jusqu'à l'arrêt du clignotement des icônes sur LCD et l'heure actuellement paramétrée s'affichera.

6. PARAMÉTRAGE DU TEMPS AUTOMATIQUE DE CONTRÔLE



Passer en mode de fonctionnement automatique ou aléatoire.



Appuyer et maintenir le bouton « TIME » pendant 5 secondes. Les chiffres de l'heure de la montée commencent à clignoter.



Le bouton « TIME » sert à commuter entre les paramètres de l'heure et des minutes.



Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de l'heure et des minutes de la montée.



Appuyer sur le bouton « MODE » pour paramétrer l'heure de la descente.



Le bouton « TIME » sert à commuter entre les paramètres de l'heure et des minutes.



Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de l'heure et des minutes de la descente.



Appuyer et maintenir le bouton « TIME » pendant 5 secondes jusqu'à l'arrêt du clignotement des icônes sur LCD ce qui veut dire que les modifications des paramètres ont été sauvegardées.



En cas du contrôle automatique, la différence entre le temps de la montée et de la descente ne peut être inférieure à 32 minutes. Dans d'autres cas, le message sur l'erreur « ER:01 » s'affichera sur l'afficheur.

