

Instruction de programmation DE L'ÉMETTEUR DC448

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Alimentation réseau :	3 V (1xCR2430)
Fréquence de transmission :	433.92 MHz
Température de fonctionnement :	~ -20°C ~ +55°C
Distance de transmission:	200 metres (terrain ouvert), 35 metres (terrain bati)

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

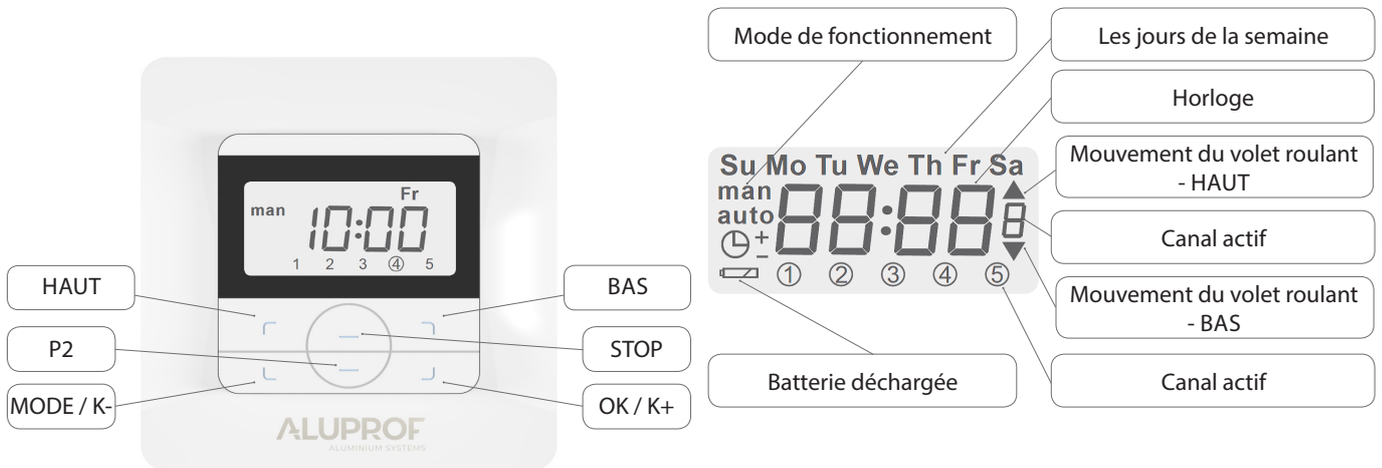
DC448 - 5-chaînes :

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 et maintenir le bouton « P2 » pendant 3 secondes. 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 ± 15 minutes à l'heure automatique définie.

4. CHOIX DE CHAÎNE ACTIVE



Passer en mode de fonctionnement automatique ou aléatoire.



Choisir la chaîne souhaitée.



Maintenir le bouton « OK/ K+ » pendant 3 secondes ce qui entraîne le clignotement du chiffre de la chaîne désactivée.



Maintenir de nouveau le bouton « OK/ K+ » pendant 3 secondes pour activer la chaîne sélectionnée.

5. PARAMÈTRES DE L'HEURE ACTUELLE



Passer au mode du fonctionnement manuel.



Appuyer et maintenir le bouton « MODE /K- » 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 « MODE /K- ». Les chiffres de la minute commencent à clignoter.



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



Appuyer sur le bouton « MODE /K- ». Le jour de la semaine commence à clignoter.



Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres des jours de la semaine.



Pour valider les modifications effectuées, appuyer sur le bouton « OK/K+ ».

6. PARAMÉTRAGE DU TEMPS AUTOMATIQUE DE CONTRÔLE



Le réglage des jours de la semaine en commande automatique est possible selon trois modes : 1. Jour de la semaine sélectionné, 2. Jours ouvrables, 3. Jours ouvrables et samedi, 4. Toute la semaine.



Passer en mode de fonctionnement automatique ou aléatoire.



Appuyer et maintenir le bouton « MODE /K+ » pendant 5 secondes. L'heure de la montée s'affichera.



Appuyer de nouveau sur le bouton « MODE /K+ ». 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 « MODE /K+ ». Les chiffres de la minute commencent à clignoter.



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



Appuyer sur le bouton « MODE /K+ ». Les jours de la semaine commencent à clignoter.



Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres des jours de la semaine.



Appuyer sur le bouton « OK /K+ ». L'heure de la descente s'affichera. 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 « MODE /K+ ». Les chiffres de la minute commencent à clignoter.



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



Appuyer sur le bouton « OK /K+ » pour valider les paramétrages et commuter la chaîne suivante.

Répéter les opérations ci-dessous pour paramétrer les heures des autres chaînes.



Appuyer sur le bouton « STOP » pour sauvegarder les modifications saisies.



Les modifications ont été enregistrées. L'afficheur montre l'heure actuelle.



Dans les paramètres du temps de contrôle automatique le symbole « - - : - - » désigne qu'une programmation n'est plus active.



Pour contrôler automatiquement les récepteurs de toutes les chaînes, il convient de paramétrer la chaîne groupée sur l'émetteur laquelle est active quand tous les numéros des chaînes sont rétro-éclairés.



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.

7. BLOCAGE DES BOUTONS



Maintenir simultanément les boutons « MODE/ K- » et « OK/K+ » pendant 3 secondes active la fonction de blocage des claviers de l'émetteur.



Lors de l'activation de la fonction de blocage des claviers, un quelconque appui sur les boutons de l'émetteur affichera le message « LOCK » sur l'afficheur.

! Pour quitter la fonction « LOCK », il convient de la programmer en maintenant simultanément pendant 3 secondes les boutons « OK/K+ » et « MODE/K- ».