

# INSTRUCTION DE PROGRAMMATION DE L'ÉMETTEUR MURAL DC1675 ET DC1676

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 :	3V (1 X CR2430)
Fréquence de transmission :	433.92 MHz
Puissance de transmission:	10 milliwatts (mW)
Température de fonctionnement :	~ -10°C - ~ +55°C
Distance de transmission:	200 metres (terrain ouvert), 35 metres (terrain bati)
Dimensions:	79,85 x 79,85 (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.

DC1675 - 1-chaîne :

Possibilité de contrôle de 1 moteur ou 1 groupe de moteurs.

DC1676 - 5-chaînes :

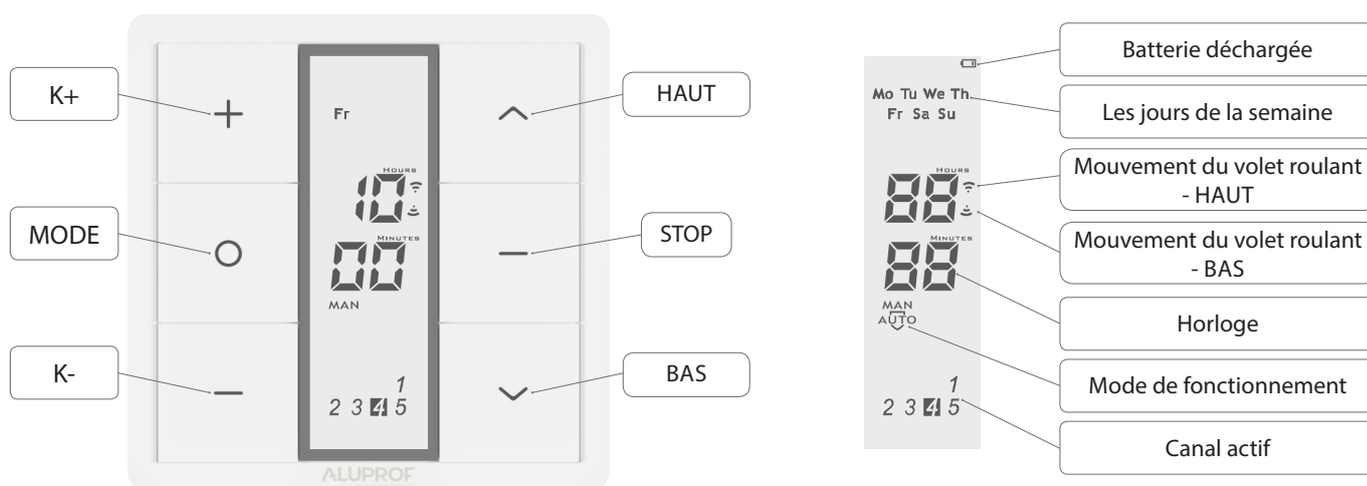
Possibilité de contrôle de 5 moteurs ou 5 groupes de moteurs.

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



Dans le cas des commutateurs encastrés DC 1675 et DC 1676, la fonction « P2SYSTEME » est activée en appuyant simultanément sur les touches « MODE » et « K+ ».

## 2. SCHÉMA DU PANNEAU AVANT



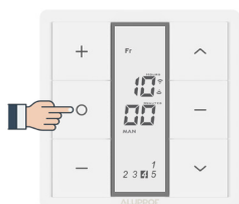
Conformément aux dispositions de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de placer les équipements usagés marqués avec une poubelle barrée d'une croix avec d'autres déchets. L'utilisateur est obligé de transférer les équipements usagés marqués 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 « MODE » 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,

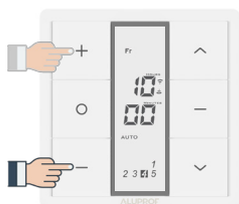
**AUTO** Fonctionnement en mode automatique - avec fonction de contrôle du temps,

**AUTO** 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.

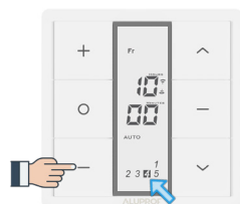
### 4. CHOIX DE CHAÎNE ACTIVE



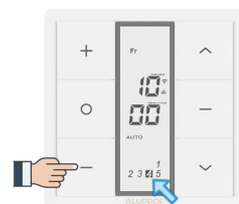
Passer en mode de fonctionnement automatique ou aléatoire.



Choisir la chaîne souhaitée.



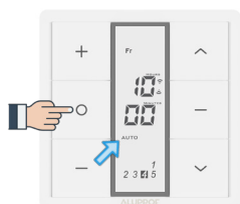
Maintenir le bouton « K- » pendant 3 secondes ce qui entraîne le clignotement du chiffre de la chaîne désactivée.



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

! Cette fonction concerne uniquement l'émetteur DC1676. Toutes les chaînes sont activées par défaut.

## 5. PARAMÉTRAGE DU TEMPS AUTOMATIQUE DE CONTRÔLE



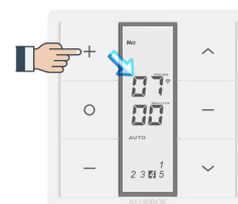
Passer en mode de fonctionnement automatique ou aléatoire.



Appuyer et maintenir le bouton «K+» pendant 3 secondes. L'heure de la montée s'affichera.



Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour afficher les paramètres pour chaque jour de la semaine.



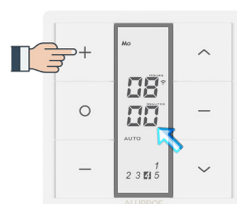
Appuyer de nouveau sur le bouton « K+ ». Les chiffres de l'heure commencent à clignoter.



Appuyer sur le bouton «K+» pour sélectionner le jour de la semaine souhaité.



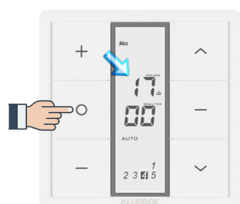
Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



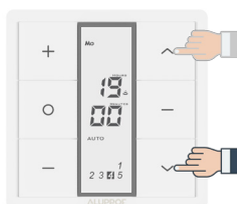
Appuyer sur le bouton «K+». Les chiffres de la minute commencent à clignoter.



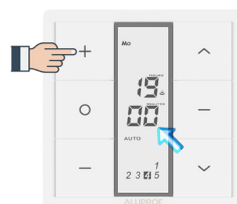
Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



Appuyer sur le bouton « MODE ». L'heure de la descente s'affichera. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter.



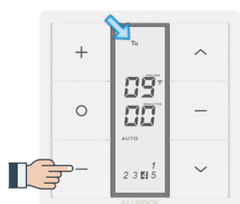
Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



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

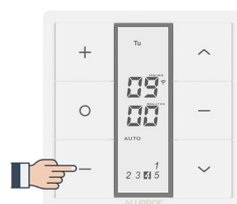


Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



Appuyer sur le bouton «K+» pour commuter les paramètres du jour suivant.

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



Appuyer et maintenir le bouton «K-» pendant 3 secondes pour sauvegarder les modifications réalisées.



La sauvegarde des modifications sera confirmée par trois clignotements des chiffres de l'heure et des minutes.

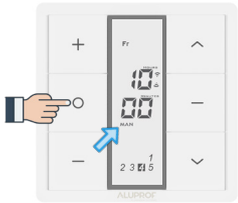
! Appuyer sur le bouton « STOP » pour annuler la procédure.

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

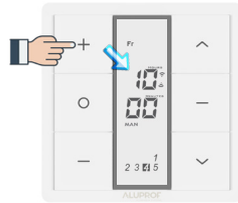
! Pour contrôler automatiquement les récepteurs de toutes les chaînes, il convient de paramétrer la chaîne groupée sur l'émetteur laquelle est active quand tous les numéros des chaînes sont rétro-éclairés.

! 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.

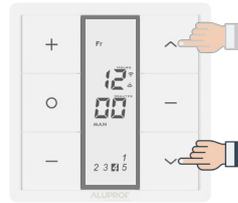
## 6. PARAMÈTRES DE L'HEURE ACTUELLE



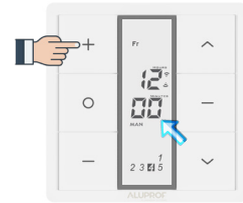
Passer au mode du fonctionnement manuel.



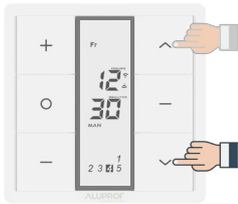
Appuyer et maintenir le bouton «K+» pendant 3 secondes. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter.



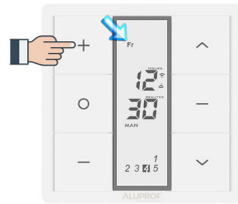
Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



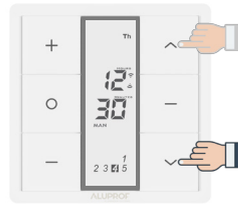
Appuyer sur le bouton «K+». Les chiffres de la minute commencent à clignoter.



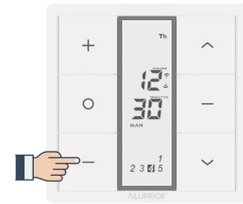
Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres de la minute.



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



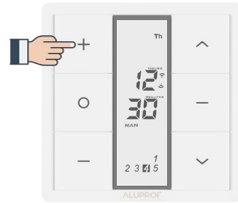
Appuyer sur les boutons « HAUT » ou « BAS » pour modifier les paramètres des jours de la semaine.



Pour valider les modifications, appuyer et maintenir le bouton «K-» pendant 3 secondes.



La sauvegarde des modifications sera confirmée par trois clignotements des chiffres de l'heure et des minutes.



Appuyer sur le bouton «K+» pour lancer l'horloge.