

## MANUEL DE PROGRAMMATION DES MOTEURS DM DE LA SERIE RM

Centrale ; Site de Bielsko-Biala  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biala, Pologne  
tél. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 28 512

Site d'Opole  
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Pologne  
tél. +48 77 40 00 000,  
fax. +48 77 40 00 006  
e-mail : Aluprof@aluprof.eu

### Données

- alimentation : 230 VAC / 50 Hz
- récepteur radio intégré
- fins de course mécaniques
- fréquence de transmission : 433.92 MHz
- puissance de la transmission : 10 milliwatts (mW)
- température de fonctionnement : ~ -10°C ~ +50°C (degré de protection IP44)
- distance de transmission : 200 mètres (terrain ouvert)  
35 mètres (terrain bâti)
- possibilité de programmer jusqu'à 20 émetteurs sur un seul moteur.

Les émetteurs supplémentaires entraînent l'effacement de ceux programmés préalablement.

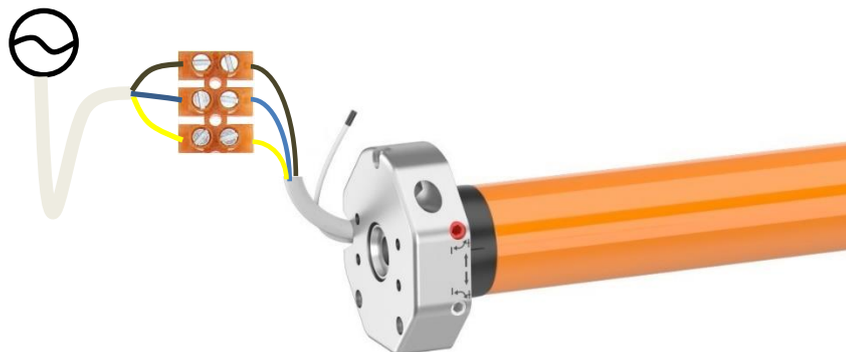
Ces moteurs sont compatibles avec tous les émetteurs de la série DC proposée par ALUPROF SA.

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



### Connexion du moteur

Power 230V / 50 Hz



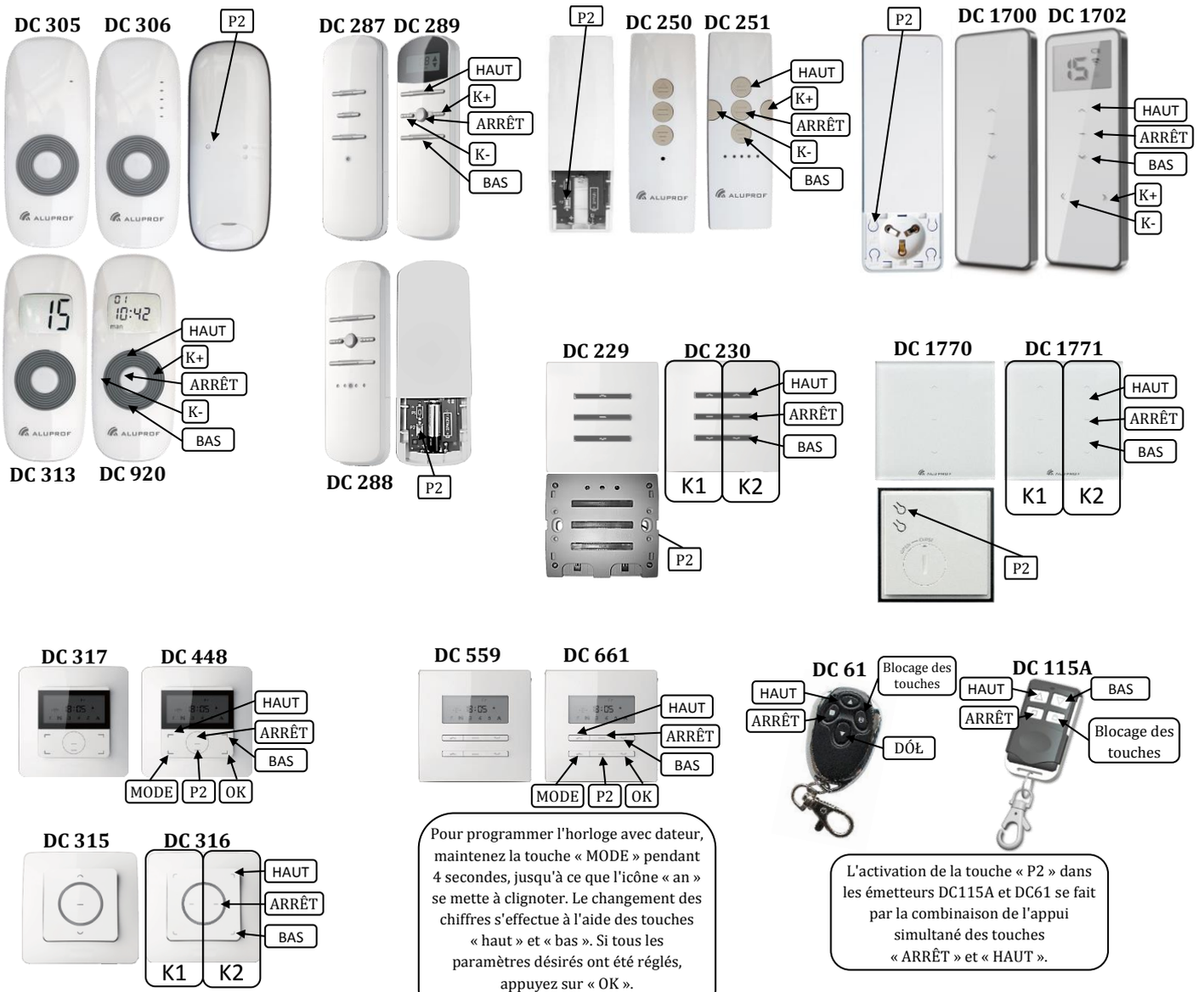
### ATTENTION

- Le montage du moteur doit être effectué par un personnel qualifié
- Le moteur est destiné à l'usage dans des locaux secs et ne doit pas être exposé aux intempéries.
- Le moteur doit être alimenté par un circuit séparé et protégé avec un fusible à fonctionnement rapide, par exemple disjoncteur de type B10.



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 sur roues 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.

# Description des émetteurs



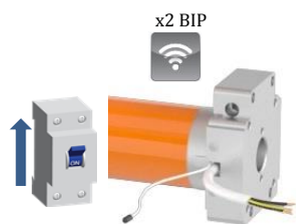
L'activation de la touche « P2 » dans les émetteurs DC315 et DC316 se fait par la combinaison de l'appui simultané des touches « ARRÊT » et « HAUT ».

Pour programmer l'horloge avec dateur, maintenez la touche « MODE » pendant 4 secondes, jusqu'à ce que l'icône « an » se mette à clignoter. Le changement des chiffres s'effectue à l'aide des touches « haut » et « bas ». Si tous les paramètres désirés ont été réglés, appuyez sur « OK ».

L'activation de la touche « P2 » dans les émetteurs DC115A et DC61 se fait par la combinaison de l'appui simultané des touches « ARRÊT » et « HAUT ».

**LÉGENDE :**  
**HAUT** - l'activation de cette touche entraînera la montée du tablier.  
**BAS** - l'activation de cette touche entraînera la descente du tablier.  
**P2SYS. - P2 SYSTEME** - cette touche active la fonction de programmation.  
**K+** - cette touche fait passer l'émetteur au canal suivant.  
**K-** - cette touche fait passer l'émetteur au canal précédent.  
**K1** - touches du premier canal.  
**K2** - touches du second canal.

## 1. Programmation du premier émetteur



Mettez l'appareil sous tension - l'émetteur radio signalera ce fait par un long bip sonore (x2 BIP)



Dans un intervalle d'environ deux secondes, appuyez deux fois sur la touche « P2 » cette action sera confirmée par un bip sonore (x2 BIP)



Appuyez sur la touche « HAUT » - cette action sera confirmée par un bip sonore (x1 BIP)

OK

Après un réglage correct, le moteur émettra un bip sonore (x6 BIP) et passera au mode de contrôle de fonctionnement.

## 2. Changement du sens de rotation de base du moteur



Mettez l'appareil sous tension - l'émetteur radio signalera ce fait par un long bip sonore (x2 BIP)



Dans un intervalle d'environ deux secondes, appuyez deux fois sur la touche « P2 » cette action sera confirmée par un bip sonore (x2 BIP)

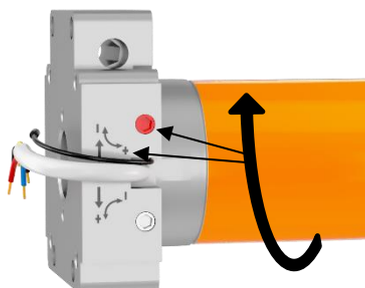


Appuyez sur la touche « BAS » - cette action sera confirmée par un bip sonore (x1 BIP)

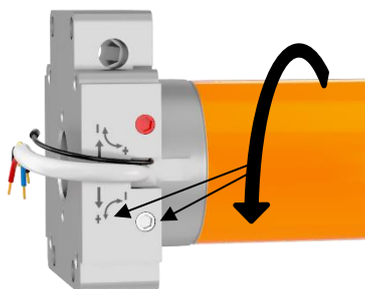
OK

Après un réglage correct, le moteur émettra un bip sonore (x6 BIP) et passera au mode de contrôle de fonctionnement.

## 3. Réglage des interrupteurs de fin de course



1. Faites dérouler le volet dans le sens de la fermeture jusqu'à ce qu'il s'arrête en position finale (si le tablier est déroulé complètement et si le moteur continue à fonctionner, arrêtez le volet et passez au point 3).
2. En tournant le bouton (marqué par la flèche ↑) dans le sens (+), amenez le volet à la position désirée.
3. En cas de dépassement de la position désirée, remontez le volet, faites quelques tours du bouton tournant dans le sens (-) et recommencez la procédure à partir du premier point.



1. Faites enrouler le volet dans le sens de l'ouverture jusqu'à ce qu'il s'arrête en position finale (si le tablier continue à s'enrouler dans le caisson, arrêtez-le et passez au point 3).
2. En tournant le bouton (marqué par la flèche ↓) dans le sens (+), amenez le volet à la position désirée.
3. En cas de dépassement de la position désirée, baissez le volet, faites quelques tours du bouton tournant dans le sens (-) et recommencez la procédure à partir du premier point.

#### 4. Ajout de l'émetteur suivant



Appuyez deux fois sur la touche « P2 »  
de l'émetteur déjà programmé -  
cette action sera confirmée par un bip  
sonore (x1 BIP)



Appuyez sur la touche « P2 »  
du nouvel émetteur

# OK

Après un réglage correct, le  
récepteur radio signalera ce fait par  
un bip sonore (x5 BIP)

#### 5. Activation du mode d'impulsions



Appuyez sur la touche « P2 » -  
cette action sera confirmée par  
un bip sonore (x1 BIP)



Appuyez sur la touche « HAUT »  
- cette action sera confirmée par  
un bip sonore (x1 BIP)



Appuyez sur la touche « P2 »



Après un réglage correct, le récepteur radio  
signalera ce fait par un bip sonore (x3 BIP)  
et effectuera un mouvement haut-bas.  
**L'appareil passera au mode sans  
maintien ; afin de revenir au mode avec  
maintien, répétez les séquences de  
programmation.**

#### 6. Effacement de la mémoire du récepteur radio

La procédure d'effacement d'un émetteur quelconque entraîne la suppression de tous les émetteurs qui ont été connectés au moteur dans le système



Appuyez sur la touche « P2 » - cette  
action sera confirmée par un bip  
sonore (x1 BIP)



Appuyez sur la touche « ARRÊT »  
- cette action sera confirmée par un  
bip sonore (x1 BIP)



Appuyez sur la touche « P2 »



Après un réglage correct, le  
récepteur radio signalera ce fait par  
un bip sonore (x3 BIP)