

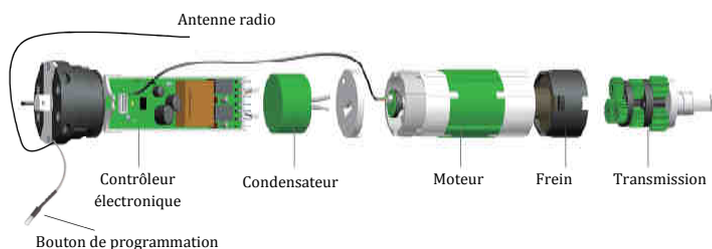
MANUEL DE PROGRAMMATION DE L'ACTIONNEUR TUBULAIRE

Centrale ; Site de Bielsko-Biała
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała, 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

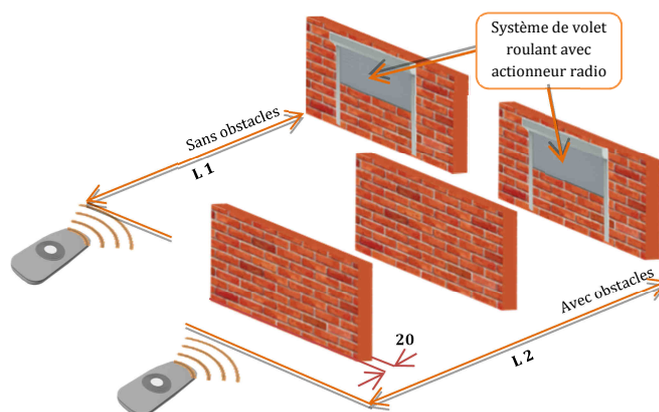


Spécification technique



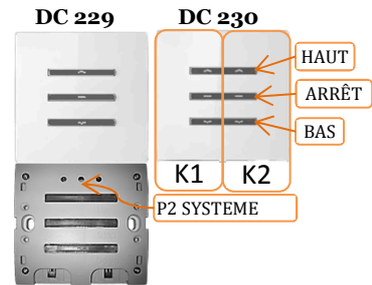
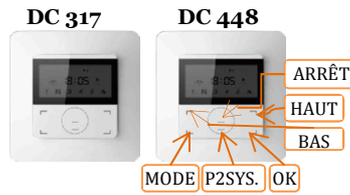
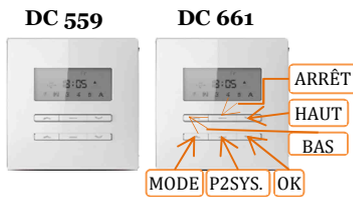
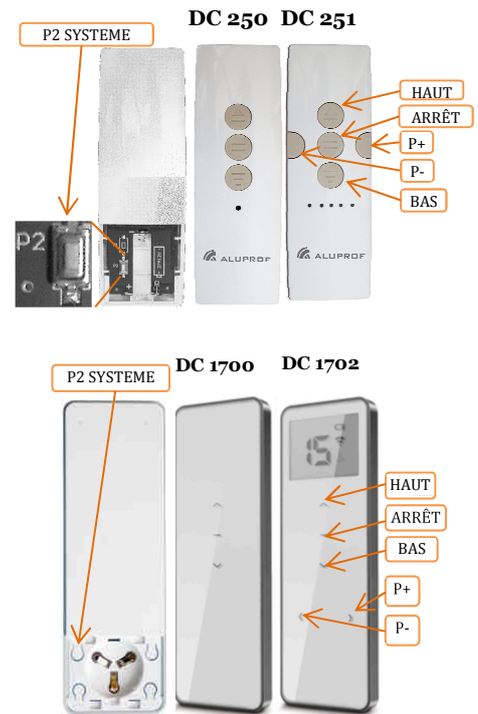
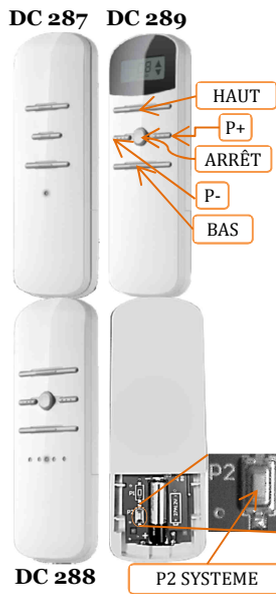
1. Introduction des paramètres de base par l'intermédiaire de l'émetteur portatif.
2. Possibilité de programmer jusqu'à 20 émetteurs sur un seul actionneur. Les émetteurs suivants entraînent l'écrasement de ceux programmés préalablement.
3. Détermination mécanique précise des positions extrêmes.
4. Signalisation sonore et motrice lors de l'appel de tous paramètres.

Plages des distance de réponse correcte des émetteurs portatifs



	L1	L2	Fréquence de transmission
230V/50Hz	200 m	35 m	433.92 MHz

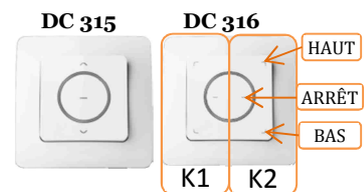
Description des émetteurs



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



L'activation de la touche « système P2 » dans les émetteurs DC315 et DC316 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.
P+ - cette touche fait passer l'émetteur au canal suivant.
P- - cette touche fait passer l'émetteur au canal précédent.
K1 - touches du premier canal.
K2 - touches du second canal.
MODE - touche d'activation des réglages de l'horloge et du dateur.

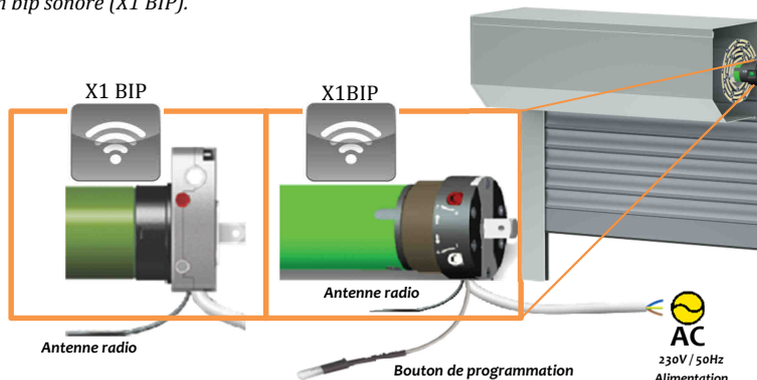
1/ Connexion de l'actionneur à l'alimentation réseau selon les normes énergétiques en vigueur (fig. 1).

La mise sous tension réussie sera signalée par l'actionneur par un bip sonore (X1 BIP).



Connexion standard au réseau

Figure 1



2/ Connexion entre l'actionneur et l'émetteur.

Pour connecter l'émetteur choisi à l'actionneur correspondant :

R X1 BIP

x1 CLIC

RM X1 BIP

x1 CLIC

ACTIVE

2 sec.

x1 CLIC

1 seconde.

x1 CLIC

x1 CLIC

⚠ Si vous n'avez pas accès au bouton de programmation, appliquez la procédure de programmation identique à la série « RM », qui consiste à mettre l'actionneur sous et hors tension.

X6 BIP

X6 BIP

OK

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

R - Par un seul mouvement rapide, appuyez sur la touche de « programmation » située sur le câble de la tête de l'actionneur, ce qui sera confirmé par un court bip sonore (X1 BIP).

RM - L'émetteur mis sous tension confirme son état de préparation à la programmation par un court bip sonore (X1 BIP).

À un intervalle d'environ deux secondes, appuyez sur la touche « P2SYSTEME » située au dos de l'émetteur – cette action sera confirmée par un bip sonore (x1 BIP).

Ensuite, sur le panneau arrière de l'émetteur, appuyez à nouveau sur la touche « P2 système », ce qui sera confirmé par un bip sonore (X1 BIP).

À un court intervalle d'une seconde, appuyez sur la touche « haut » sur le panneau frontal de l'émetteur, ce qui sera confirmé par un bip sonore (X1 BIP).

3/ Changement du sens de rotation de base de l'actionneur.

Si l'actionneur connecté à l'émetteur se déplace dans le sens opposé à la consigne :

R

~ 6

L'actionneur doit être arrêté. Ensuite, maintenez l'appui de la touche système de l'actionneur pendant environ 6 secondes.

Maintenez cette touche jusqu'à entendre trois bips sonores, ce qui signifie l'acceptation de la procédure de changement du sens de rotation de

⚠ Si vous n'avez pas accès au bouton de programmation, appliquez la procédure de programmation identique à la série « RM », qui consiste à mettre l'actionneur sous et hors tension.

X3

X6 BIP

Après l'appui sur la touche « haut » sur l'émetteur, lorsque le tablier du volet est bien en train de monter, le sens de base de la rotation du moteur est réglé correctement.

RM

X1 BIP

ACTIVER

X2

x2 CLIC

X6 BIP

Lors de la mise sous tension, l'actionneur active l'état de programmation, donc à un intervalle de moins de 2 secondes, reprenez la procédure de changement du sens de rotation.

Ensuite, appuyez deux fois sur la touche « P2 système ».

À un intervalle de temps de moins de 2 secondes, appuyez sur la touche « haut » ou « bas » - l'actionneur émettra 6 bips sonores (X6 BIP). Si le sens de rotation ne change pas, répétez cette procédure et appuyez sur la touche inverse à celle choisie initialement (« haut » ou « bas »).

4/ Programmation de tous les émetteurs successifs.

A + B

Pour un actionneur donné, il est possible de programmer jusqu'à 20 émetteurs.

A

x2 BIP

x2 CLIC

Sur une télécommande déjà connectée à l'actionneur, appuyez deux fois (X2 CLIC), à des intervalles ne dépassant pas 3 secondes, sur la touche « P2 système » située au dos de l'émetteur. Cet appui sera confirmé par un bip sonore de l'actionneur. (X2 BIP)

<3 secondes

B(+n)

x1 BIP

x1 CLIC

À un intervalle de moins de 3 secondes, appuyez sur la touche « P2 système » sur l'émetteur suivant, qui doit être programmé dans le système de commande. L'actionneur répondra par un bip sonore (X5 BIP) et coopérera dès lors avec l'actionneur correspondant.

A B

OK

Les émetteurs programmés dans un système avec actionneur fonctionneront en parallèle. Chaque nouvel émetteur peut être ajouté uniquement sur la base d'un émetteur fonctionnant déjà dans le système.

5/ Effacement des émetteurs du système de l'actionneur.

La procédure d'effacement d'un émetteur quelconque entraîne la suppression de tous les émetteurs qui ont été connectés à l'actionneur dans le système. ⚠

x1 BIP

x1 CLIC

Appuyez sur la touche « P2 système » située au dos de l'émetteur – l'actionneur confirmera cette action par un bip sonore (X1 BIP)

x1 BIP

x1 CLIC

Appuyez sur la touche « arrêt » située sur le front du boîtier de l'émetteur – cette action sera confirmée par un bip sonore de l'actionneur. (X1 BIP)

x4 BIP

x1 CLIC

Appuyez sur la touche « P2 système » située au dos de l'émetteur – l'actionneur confirmera cette action par un bip sonore (X4 BIP) signifiant l'effacement de sa mémoire.

OK

⚠ Après avoir terminé la procédure d'effacement des émetteurs, pour pouvoir contrôler l'actionneur du tablier, vous devez programmer cet appareil chronologiquement, en commençant par le point de la seconde « connexion de l'actionneur à l'émetteur ». ⚠

6/ Activation du mode d'impulsions.

x1 BIP

x1 CLIC

Appuyez sur la touche « P2 système » située au dos de l'émetteur – l'actionneur confirmera cette action par un bip sonore (X1 BIP)

x1 BIP

x1 CLIC

Appuyez sur la touche « haut » située sur le front du boîtier de l'émetteur – cette action sera confirmée par un bip sonore de l'actionneur. (X1 BIP)

x3 BIP

x1 CLIC

Appuyez sur la touche « P2 système » située au dos de l'émetteur – l'actionneur confirmera cette action par un bip sonore (X3 BIP)

Chaque appui sur la touche « haut » ou « bas » mettra l'actionneur en mouvement jusqu'au moment de relâchement de la touche, ce qui fera arrêter l'actionneur.