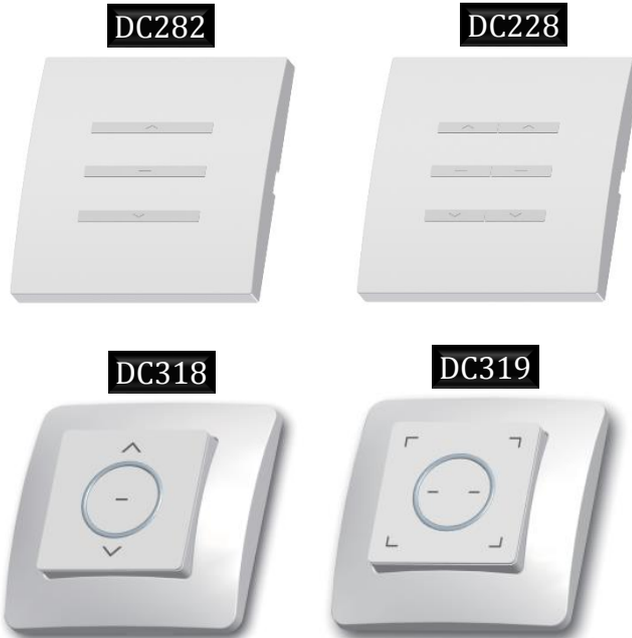
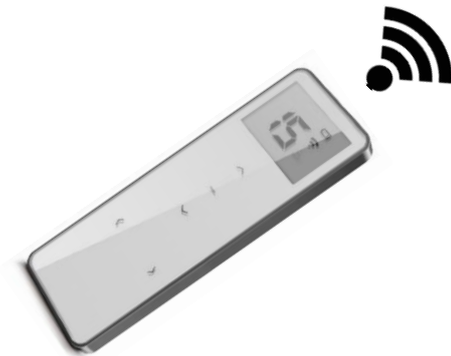
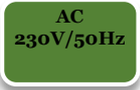


## MANUEL DE PROGRAMMATION DU COMMUTATEUR ENCASTRÉ DC282, DC228, DC318, DC319

Centrale ; Site de Bielsko-Biala  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biala, Pologne  
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 28 51

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

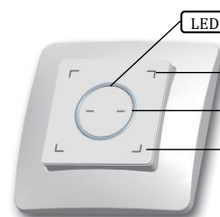
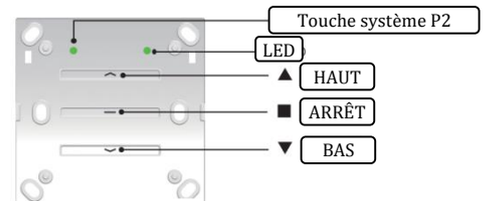


### Données techniques :

- alimentation réseau : ~230V – 50Hz
- coopération avec les actionneurs jusqu'à 50 Nm
- fréquence de transmission : 433.92 MHz
- possibilité de programmer jusqu'à 20 émetteurs
- puissance de transmission : 10 milliwatts (mW)
- température de fonctionnement : ~ -10°C ~ +55°C
- distance de transmission : 200 mètres (terrain ouvert)  
35 mètres (terrain bâti).
- dimensions : 80x80 mm

Coopération avec les actionneurs en version standard et avec tous les émetteurs sans fil de type DC (sauf DC 115B).  
Contrôle : à canal unique DC 282, DC318, à deux canaux DC228, DC319. Le fabricant se réserve la tolérance des données de catalogue en raison des options d'utilisation dans différentes conditions.

### Fonctions des touches



Dans le cas des commutateurs encastrés DC318 et DC319, la fonction « P2SYSTEME » est activée en appuyant simultanément sur les touches « HAUT » et « BAS ».

### ATTENTION

- Le montage du commutateur doit être effectué par un personnel autorisé (possédant l'autorisation SEP jusqu'à 1 kV).
- Le commutateur est destiné à l'usage dans des locaux secs et ne doit pas être exposé aux intempéries.
- Le commutateur doit être alimenté par un circuit séparé et protégé avec un fusible à fonctionnement rapide, par exemple disjoncteur de type B10.

## 1. Schéma de connexion de l'actionneur au commutateur radio encastré

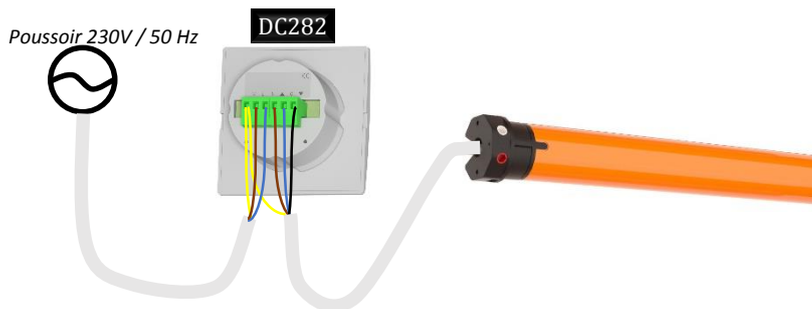
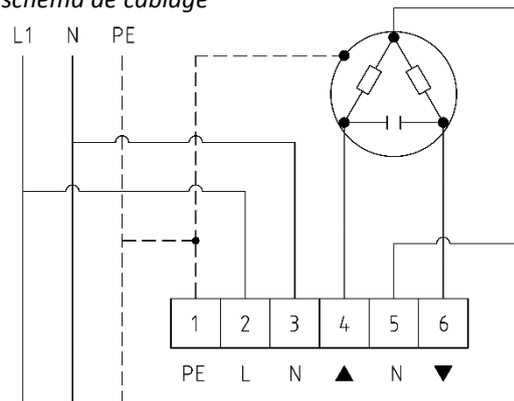
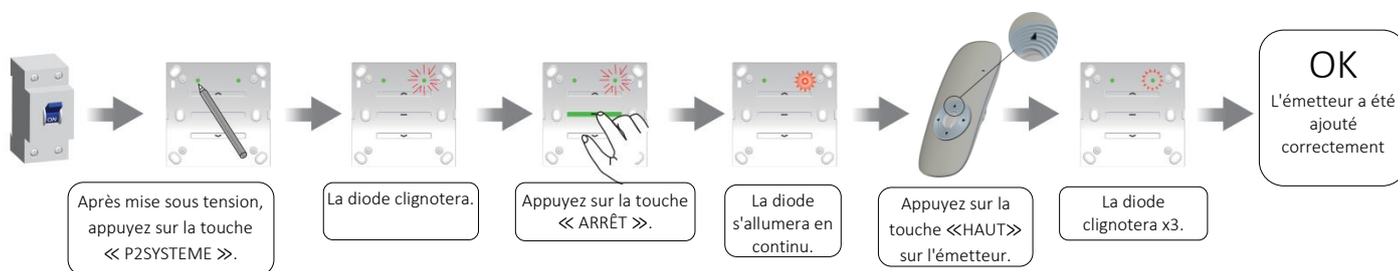


schéma de câblage



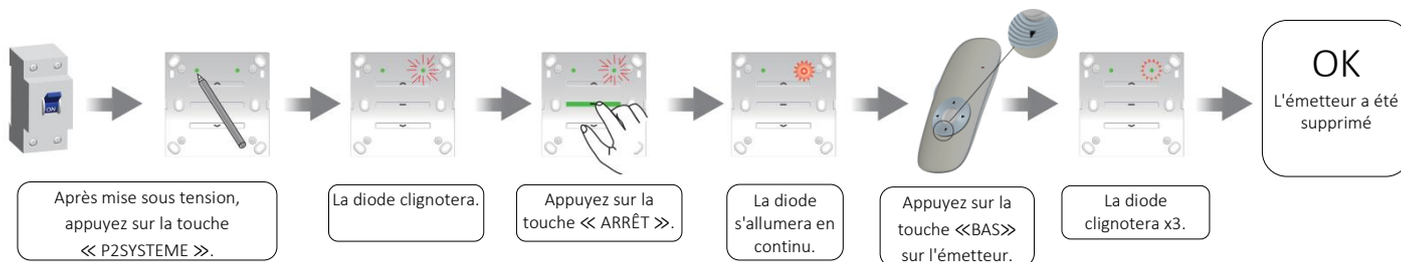
## 2. Configuration et ajout de l'émetteur de l'horloge et des jours de la semaine

Les séquences doivent être effectuées pour le premier émetteur et tous les émetteurs suivants à programmer.

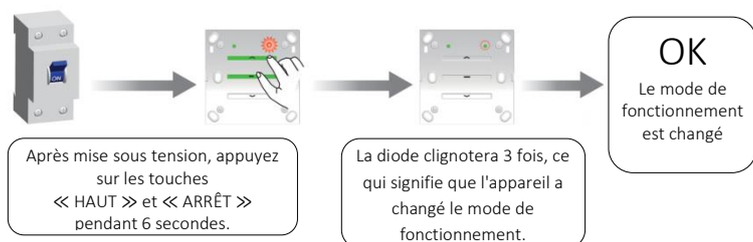


## 3. Effacement de l'émetteur

Les séquences doivent être effectuées pour chaque émetteur à supprimer.



## 4. Changement du mode de fonctionnement (avec ou sans maintien)



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.