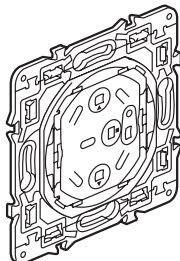


Céliane™ Inter centralisé de volets roulant émetteur radio

Référence(s) : 672 62




SOMMAIRE	Page
1. Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation	1
5. Raccordement	1
6. Caractéristiques techniques	1
7. Performances	2
8. Fonctionnement	2 à 5
9. Problèmes et solutions	5
10. Conformités et agréments	5

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

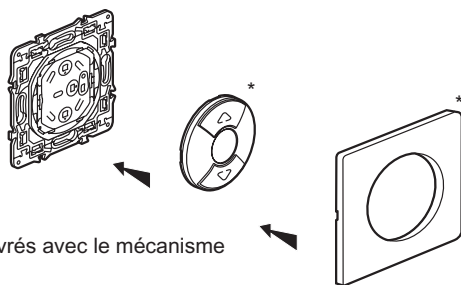
L'interrupteur centralisé de volets roulants "In One By Legrand" radio permet la commande distante en montée/descente/stop d'un ensemble d'inters individuels de volets roulants radio, ou courant porteur (via l'interface CPL/RF).

L'inter centralisé est émetteur.

2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Inter centralisé de volets roulant	672 62	1	à vis	21,9	pile 3 Vdc

3. MISE EN SITUATION

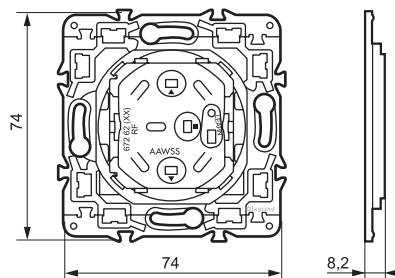


* non livrés avec le mécanisme

- 1 - On fixe l'ensemble mécanisme/support sur le mur.
- 2 - On clippe l'enjoliveur + doigt sur le mécanisme.
- 3 - On clippe la plaque sur le support.

Peut être équipé de toutes les finitions Céliane.
Montage en multiposte en horizontal et vertical.

4. COTES D'ENCOMBREMENT



5. RACCORDEMENT

Aucun raccordement nécessaire

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 02
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

6.2 Caractéristiques matière

Mécanisme + support Polycarbonate
Capot : Polycarbonate

6.3 Caractéristiques électriques

Alimentation : 3 Vdc (Pile lithium CR 2032)
Durée de vie minimum : 3 ans

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : -5°C à +45°C

7. PERFORMANCES

Ce produit est un émetteur radio.

Radio :

Fréquence : 868,3 MHz
Portée environ 200 m en champ libre
Modulation de fréquence
Vitesse de transmission : 9600 bit/sec
Produits unidirectionnels : pas de retour d'état sur Omizy
Pas de protocole d'accès au média

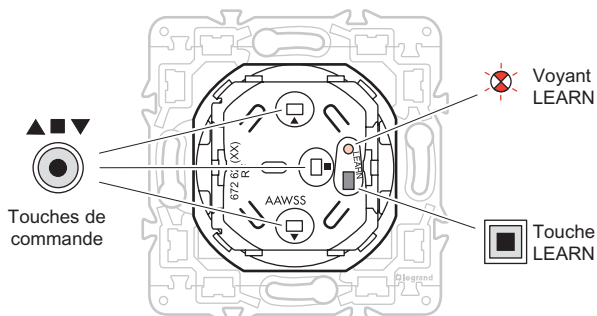
Généralités :

Programmation mémorisée sur changement de pile.

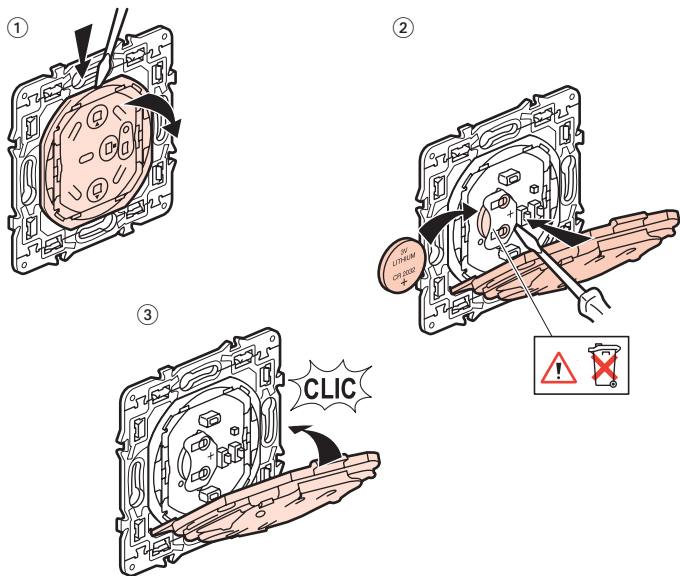
8. FONCTIONNEMENT

8.1 Principe de fonctionnement :

8.1.1 Description des touches



8.1.2 Changement de la pile



- 1 - Déclipser le capot à l'aide d'un tournevis à l'endroit indiqué
- 2 - Basculer le capot et remplacer la pile
- 3 - Reclipser le capot

8.2 Principe de programmation

Il est conseillé de désactiver la configuration usine par deux appuis successifs sur la touche Learn de chaque produit.

- 1 - Choisir le produit qui sera émetteur du scénario à programmer
- 2 - Appuyer sur sa touche Learn
- 3 - Appuyer sur la touche de commande de l'émetteur qui enclenchera le scénario
- 4 - Appuyer sur la touche Learn du produit récepteur.
- 5 - Appuyer sur la touche commande du récepteur correspondant à l'action à effectuer (réaliser localement l'action à inclure dans le scénario).
- 6 - Recommencer les étapes 4 et 5 sur tous les récepteurs du scénario.
- 7 - Finir la programmation en appuyant à nouveau sur la touche Learn de l'émetteur

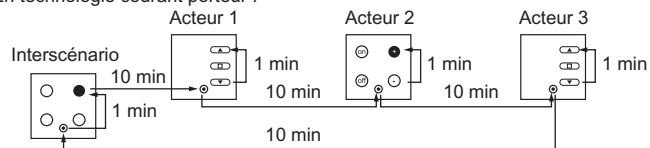
Significations des voyants :

- Clignotement lent : ouverture de la procédure d'apprentissage
- Clignotement rapide : enrôlement dans la procédure d'apprentissage
- Voyant fixe : mémoire pleine ou erreur d'apprentissage

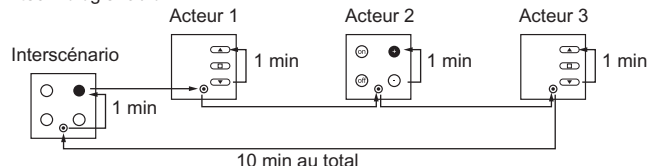
8. FONCTIONNEMENT (suite)

Temps de programmation :

En technologie courant porteur :



En technologie radio :



Attention :

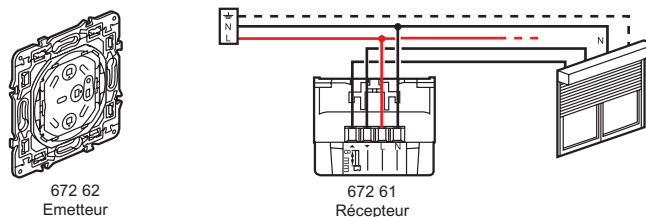
En cas de dépassement de temps, la procédure d'apprentissage se ferme automatiquement. Les produits enrôlés dans la procédure d'apprentissage seront conservés.

8.3 Fonctionnement en émetteur

L'inter centralisé de volets roulants ne dispose pas de sortie de commande. Il peut commander des inters individuels de volets roulants.

Exemple 1 :

Commander des inters individuels de volets roulants (réf. 672 61) avec un inter centralisé de volets roulants (réf. 672 62).



Céliane™ Inter centralisé de volets roulant émetteur radio

Référence(s) : 672 62

8. FONCTIONNEMENT (suite)



Action	Etat voyant	L
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn		
Appui sur la touche montée ▲		
Inter individuel (réf. 672 61) récepteur : Appui sur la touche Learn		
Appui sur la touche ▲		
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn		
Inter individuel (réf. 672 61) récepteur :		

Il n'est pas nécessaire de programmer les touches stop et descente de l'inter centralisé de volets roulants, elles sont apprises automatiquement.

Remarque :

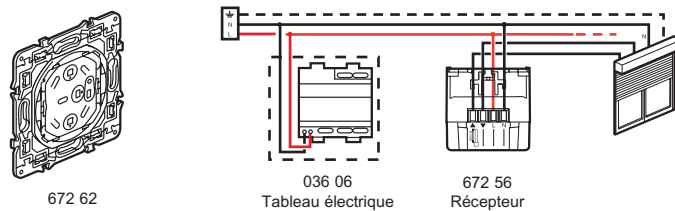
L'orientation des lamelles des stores connectés aux inter individuels radio de volets est possible par un appui maintenu sur la touche montée ▲ ou descente ▼.

8. FONCTIONNEMENT (suite)

Exemple 2 :

Commander des inters individuels de volets roulants (réf. 672 56) avec un inter centralisé de volets roulants radio (réf. 672 62).

Il est nécessaire d'installer une interface CPL/RF (réf. 036 06) et de la brancher au secteur avant de commencer la programmation.



Action	Etat voyant	L
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn		
Appui sur la touche montée ▲		
Inter individuel (réf. 672 56) récepteur : Appui sur la touche Learn		
Appui sur la touche ▲		
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn		
Inter individuel (réf. 672 56) récepteur :		

Il n'est pas nécessaire de programmer les touches stop et descente de l'inter centralisé de volets roulants, elles sont apprises automatiquement.

Nota : lorsque les volets sont arrêtés, l'appui sur la touche stop ouvre les volets connectés aux commandes 672 56 à leur niveau d'ouverture pré-réglé.

Céliane™ Inter centralisé de volets roulant émetteur radio





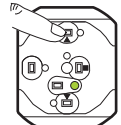











Référence(s) : 672 62

8. FONCTIONNEMENT (suite)

8.4 Modifications de la programmation

8.4.1 Retrait d'un produit


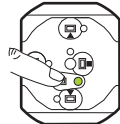


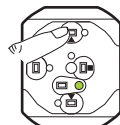










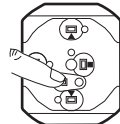



Exemple : suppression d'un interrupteur individuel de volets roulants radio.

Action	Etat voyant
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn  	
Appui sur la touche montée ▲   Sur tous les produits du scénario 	 
Inter individuel (réf. 672 61) récepteur : Appui sur la touche Learn  du produit à retirer du scénario 	
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn  	
Sur tous les produits 	

8. FONCTIONNEMENT (suite)

8.4.2 Ajout d'un produit

Exemple : ajout d'un interrupteur individuel de volets roulants radio dans le scénario de commande de volets roulants.

Action	Etat voyant
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn  	
Appui sur la touche montée ▲   Sur tous les produits du scénario 	 
Inter individuel (réf. 672 61) récepteur : Appui sur la touche Learn  	
Appui sur la touche ▲  	
Inter centralisé (réf. 672 62) émetteur : Appui sur la touche Learn  	
Sur tous les produits 	

Remarque : ces deux étapes (ajout/suppression) peuvent être réalisées l'une après l'autre et sur autant de produit que l'on souhaite.

Céliane™ Inter centralisé de volets roulant émetteur radio

Référence(s) : 672 62


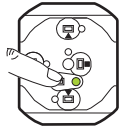


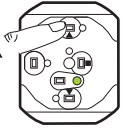


8. FONCTIONNEMENT (suite)

8.5 Règles de fonctionnement


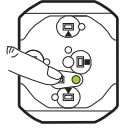


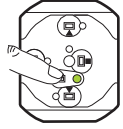


Chaque produit a un numéro d'identification unique (ID).
Un récepteur peut être piloté par 32 commandes émetteur maximum.
La compatibilité entre les différents produits "In One By Legrand" est disponible dans la fiche F00605FR.

Il est possible d'effectuer deux types de RESET sur ce produit :

- Reset sur la touche de commande de l'émetteur, les récepteurs ne font plus partie de la zone commandée.

Action	Etat voyant
Emetteur :  Appui sur la touche Learn 	
 Appui sur la touche montée ▲ pendant 10 secondes 	 5 secondes et ensuite 

- Reset sur la touche Learn (retour en configuration usine) de l'émetteur, le produit ne commande plus un ensemble de produits.

Action	Etat voyant
Récepteur :  Appui sur la touche Learn 	
 Appui sur la touche Learn pendant 10 secondes 	 5 secondes et ensuite 

9. PROBLEMES ET SOLUTIONS

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
Le voyant Learn s'allume pendant 5 secondes	L'apprentissage est impossible	Installer des produits compatibles
Pendant l'apprentissage le voyant Learn ne clignote plus	Le mode apprentissage se ferme au bout de 10 minutes (sans action)	Recommencer l'apprentissage
La touche fonction programmée ne fonctionne pas	Après un appui sur le bouton Learn l'apprentissage de la touche fonction se fait dans la minute qui suit	Recommencer l'apprentissage
	Le produit n'émet plus	Changer la pile
	Distance émetteur/récepteur trop importante	Ajouter un récepteur 916 50

10. CONFORMITÉS - AGRÉMENTS

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons que les produits satisfont aux dispositions de :
We declare that the products satisfy the provisions of :

La Directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 "R&TTE"

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur
on condition that they are used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturer's recommendations

Ces dispositions sont assurées pour la directive 1999/5/CEE par la conformité aux normes suivantes :
These provisions are ensured for directive 1999/5/CEE by conformity to the following standards :

EN 300220-3

EN 60669-2-1