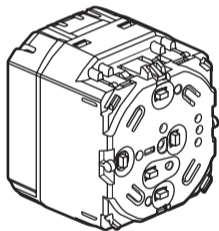






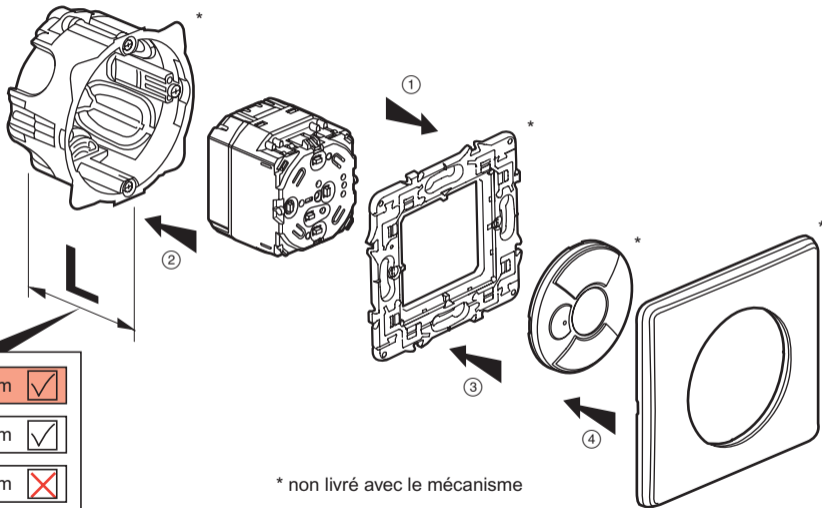
Céliane™
Inter centralisé multi zones de volets
672 54



Caractéristiques

Tension	100 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 ou 1 x 2,5 mm ²
	En 50065 IEC 60669-2-1
	-5°C à +45°C

Caractéristiques (suite)





Consignes de sécurité :

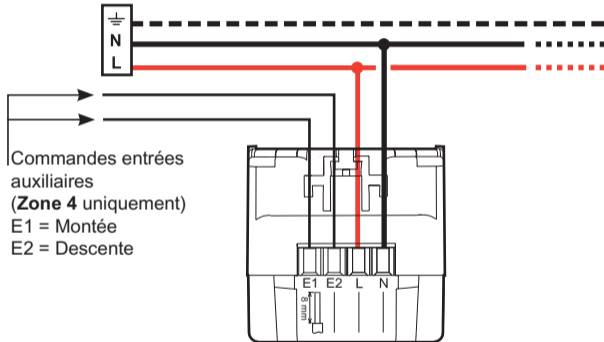
Ce produit doit être installé de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

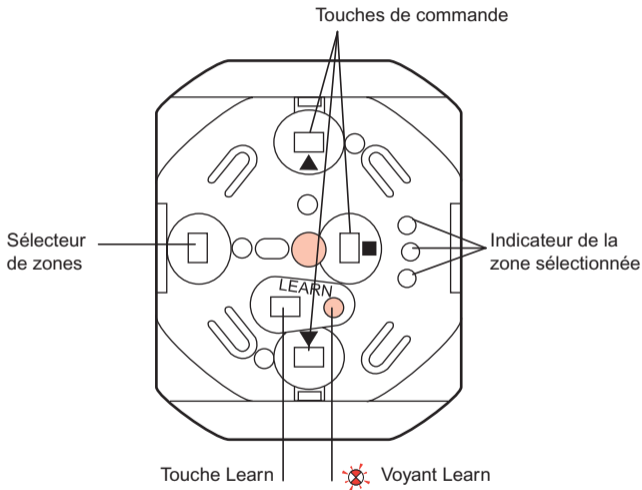
Ne pas ouvrir l'appareil. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité LEGRAND. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque LEGRAND.

Câblage



Description



Configuration d'usine

A la première mise sous tension l'appui sur les touches ▲■▼ commande l'ensemble des points d'ouvrants (volet roulant ou store) de l'installation "In One by Legrand".

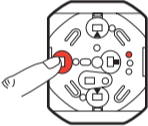
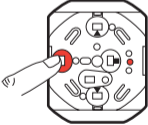
Cette possibilité est offerte afin de pouvoir vérifier le bon fonctionnement et raccordement de tous les volets.

Un double appui sur la touche Learn⁽¹⁾ annule cette fonction de commande générale.

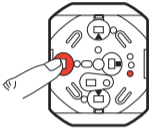
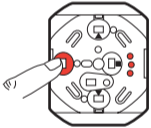
⁽¹⁾Touche de programmation ou apprentissage.

Fonctionnement

L'inter centralisé permet la gestion de 4 zones, la sélection se fait par appui successif (1^{er} appui : sélectionne zone 1 ; 2^{ème} appui : sélectionne zone 2 ; etc).

Zone	Mode	Produit
Zone 1	Manuel	
Zone 2	Manuel	

Fonctionnement (suite)

Zone	Mode	Produit
Zone 3	Manuel	
Zone 4(*)	Manuel ou Automatique à partir des entrées auxiliaires E1 et E2	

(*) Seule la zone 4 peut-être commandées à partir des entrées auxiliaires E1 et E2. Ces entrées peuvent être reliées à un interrupteur horaire, un interrupteur crépusculaire, :

- L'apparition de la phase sur E1 déclenche la montée des volets connectés aux récepteurs associés à l'inter centralisé.
- L'apparition de la phase sur E2 déclenche la descente des volets connectés aux récepteurs associés à l'inter centralisé.

Attention : La commande Stop n'est pas réalisable à partir des entrées auxiliaires E1 et E2.
L'inter centralisé de volet ne permet pas l'orientation des lamelles

Fonctionnement *(suite)*

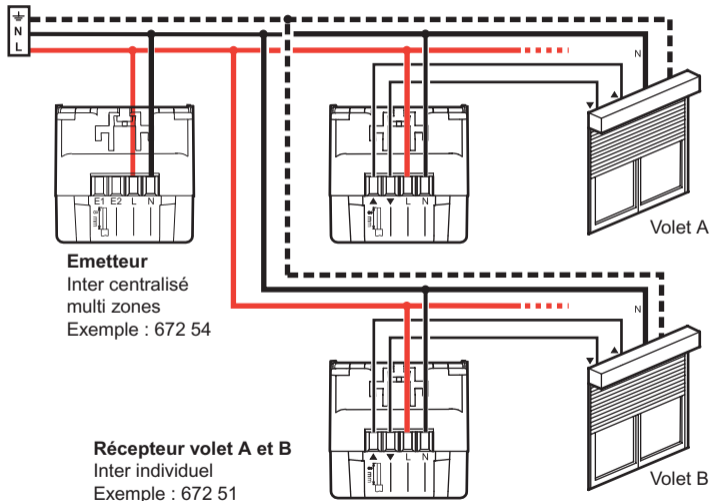
Lorsque l'inter centralisé est associé à des inters individuels avec « preset », un appui sur la touche Stop :

- Arrête le volet commandé au niveau ou il se trouve lorsque ce dernier est en mouvement.
- Ouvre le volet au niveau pré-réglé.

Fonctionnement (suite)

Exemple :

- 1- Commander le volet A sur la zone 1
- 2- Commander le volet B sur la zone 2
- 3- Réaliser une commande générale à l'aide de la zone 4



Fonctionnement (suite)

Nota :


Seul l'apprentissage de la touche montée est nécessaire, les touches stop - descente sont apprises automatiquement.

Légende :




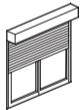



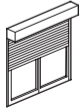
 Le voyant s'éteint

 Le voyant clignote
lentement




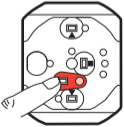


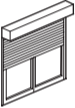
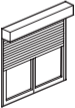
 Le voyant clignote
rapidement

 Le voyant flashe




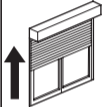
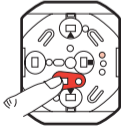

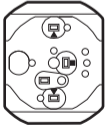

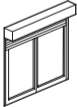
1- Commander le volet A sur la zone 1 :

Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
Ouvrir le scénario  1				
Sélection de la Zone 1  2				

Fonctionnement (suite)

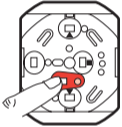
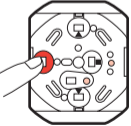




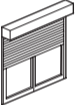
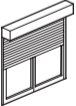
Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
<p>3</p> 	 	<p>Ajouter l'inter individuel Volet A</p> <p>4</p> 	 	 

Fonctionnement (suite)



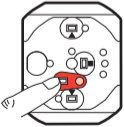


Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
		5 		
Pour ajouter plusieurs inter individuels, répéter pour chaque récepteur les opérations 4 et 5				
6 				

Fonctionnement (suite)




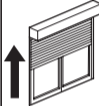
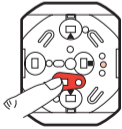

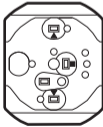

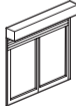
2- Commander le volet B sur la zone 2 :

Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
<p>Ouvrir le scénario</p> <p>1</p>  <p>Sélection de la Zone 2</p> <p>2</p> 	 		 	 

Fonctionnement (suite)

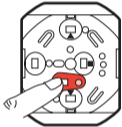
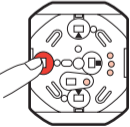




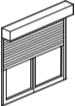
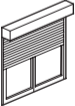
Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
<p>3</p> 		<p>Ajouter l'inter individuel Volet B</p> <p>4</p> 		

Fonctionnement (suite)




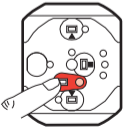


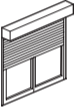
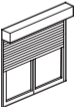
Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
		5 		
Pour ajouter plusieurs inter individuels, répéter pour chaque récepteur les opérations 4 et 5				
6 				

Fonctionnement (suite)




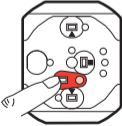


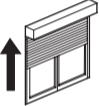
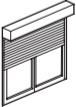
3- Réaliser une commande générale à l'aide de la zone 4 :

Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
<p>Ouvrir le scénario</p> <p>1</p>  <p>Sélection de la Zone 4</p> <p>2</p> 	 		 	 




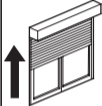
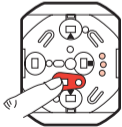

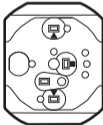

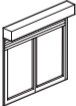
Fonctionnement (suite)

Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
<p>3</p> 	 	<p>Ajouter l'inter individuel Volet A</p> <p>4</p> 	 	 

Fonctionnement (suite)

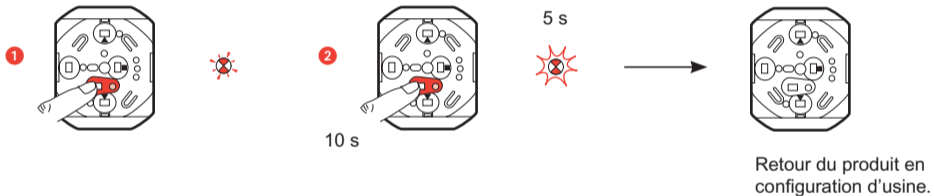
Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
	 	<p>5</p>  <p>Ajouter l'inter individuel Volet B</p> <p>6</p> 	 	 

Fonctionnement (suite)

Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
		7 		
Pour ajouter plusieurs inter individuels, répéter pour chaque récepteur les opérations 4 et 5				
8 				

Fonctionnement (suite)

Annulation d'un scénario (sur l'émetteur)



Fonctionnement (suite)

Problème	Cause	Solution
Le voyant Learn s'allume pendant 5 secondes.	L'apprentissage est impossible.	Installer des produits compatibles.
Le voyant Learn s'allume pendant 10 secondes.	Le nombre des émetteurs mémorisés est supérieur à 32.	Supprimer les scénarios inutilisés.
Pendant l'apprentissage, le voyant Learn ne clignote plus.	Sans action, le mode apprentissage se ferme au bout de 10 minutes. L'appui sur la touche commande n'a pas été effectué dans la minute qui suit l'appui sur Learn.	Recommencer l'apprentissage.
A l'enregistrement du scénario, les voyants LEARN de certains récepteurs ne s'éteignent pas.	Mauvaise communication entre les produits.	Vérifier le câblage (connection). Rechercher l'existence d'un dispositif perturbateur ^(*) . L'isoler avec un filtre.

^(*) Exemple de perturbateur : transformateurs électroniques, alimentation à découpage...