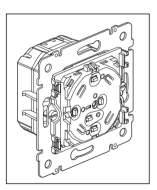


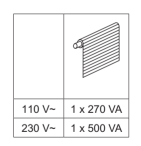
Pro 21™ Inter individuel de volet PLC/IR avec orientation de lamelles et mode manuel 7756 24





Caractéristiques

	Y
Tension	100 - 240 V _∼
Fréquence	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
Norme	Courant porteur EN 50 065 - IEC 60669-2-1
+45 ° -5°C	- 5° C à + 45° C



Nota:

Un inter individuel avec orientation de lamelles commande un seul moteur.

Caractéristiques (suite) **L** ≥ 50 mm **L** = 40 mm **L** < 40 mm



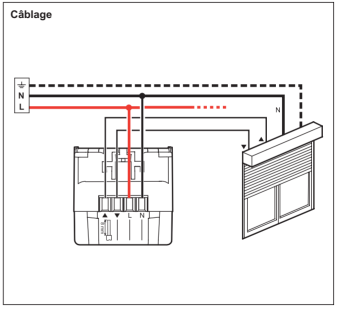
Consignes de sécurité :

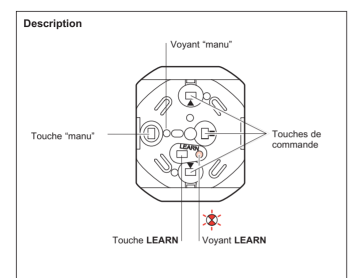
Ce produit doit être installé de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

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.





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 Volet Ouverture <1 s Arrêt **STOP** • Fermeture <1 s

Orientation de lamelles

Ouverture



4

• Fermeture

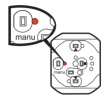




Fonction "Dérogation"



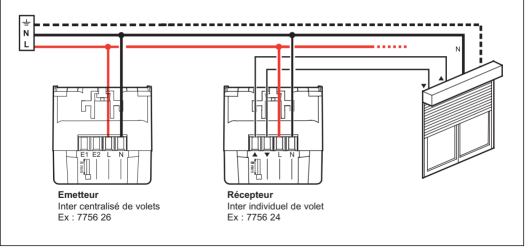
Un appui sur la touche "manu" permet d'exclure ce produit des scénarios (il fonctionne uniquement en local, il n'est plus commandé à distance). Le voyant "manu" s'allume.



Un nouvel appui sur la touche permet de réintégrer le produit aux scénarios. Le voyant "manu" s'éteint.

Exemple de création d'une commande générale :

Commander un inter individuel de volet à l'aide d'un inter centralisé de volets



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



Le voyant clignote rapidement

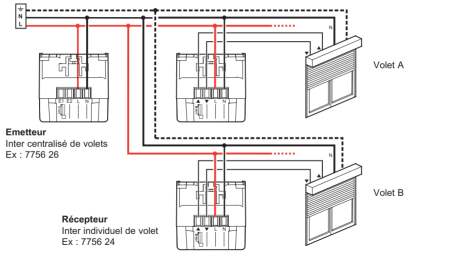


Le voyant flashe

	Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
Ouvrir le s	cénario	*		•	
2		**		•	

Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet
	***	Ajouter l'inter individuel	**	
	**		***	1
Pour ajouter plusieurs inter individuels	s, repeter pour cr	naque recepteur les operations (3) et (4) .	
Enregistrer le scénario	•		•	

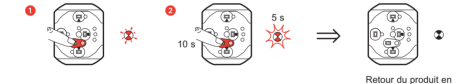
Exemple : modification de la commande générale précédente, en y ajoutant un inter individuel de volet B supplémentaire.



			Volet	A	Volet	В
Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet	Voyant LEARN	Volet
Ouvrir le scénario	*		€		•	
Rappel du scénario existant	**	Tous les produits du scénario existant clignotent	**		•	

			Volet	A	Volet	В
Emetteur	Voyant LEARN	Récepteur(s)	Voyant LEARN	Volet	Voyant LEARN	Volet
	*	Ajouter le volet B	*		*	
Enregistrer le scénario	**		*		***	1
	②	Inter individuel de volet A et B	⊕		•	

Annulation d'un récepteur dans tous les scénarios (sur le Récepteur)



configuration usine

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 (connexion). Rechercher l'existence d'un dispositif pertubateur(*). L'isoler avec un filtre.
Volet non commandé	Moteur incompatible	Remplacer la commande par un inter individuel de volet à preset ou Utiliser un moteur compatible avec un inter mécanique.

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