

Installation du

KIT DE CONTRÔLE AC POUR FOREST SHUTTLE® 5201002202
LE RELAIS CONTACT À SEC 5201002200

Des systèmes domotique fonctionnent par 110-230Vac pour fermer ou ouvrir les rideaux. Ceci est approprié pour les moteurs synchrones à courant alternatif, comme les moteurs tubulaires. Commutation AC en direct au premier enroulement du moteur va tourner le moteur d'une manière ; commutation AC pour le deuxième enroulement va tourner le moteur dans l'autre sens. Le moteur est également alimenté par cette courant AC. Cette configuration a besoin de 3 fils.

Le moteur Forest Shuttle® ne convient pas à être contrôlée directement par direct AC. Pour cette raison, Forest a développé un "kit de contrôle AC". Il est utilisé lorsque votre appareil de contrôle ne peut fonctionner que sur 110Vac ou 230Vac pour faire fonctionner un moteur de rideau.

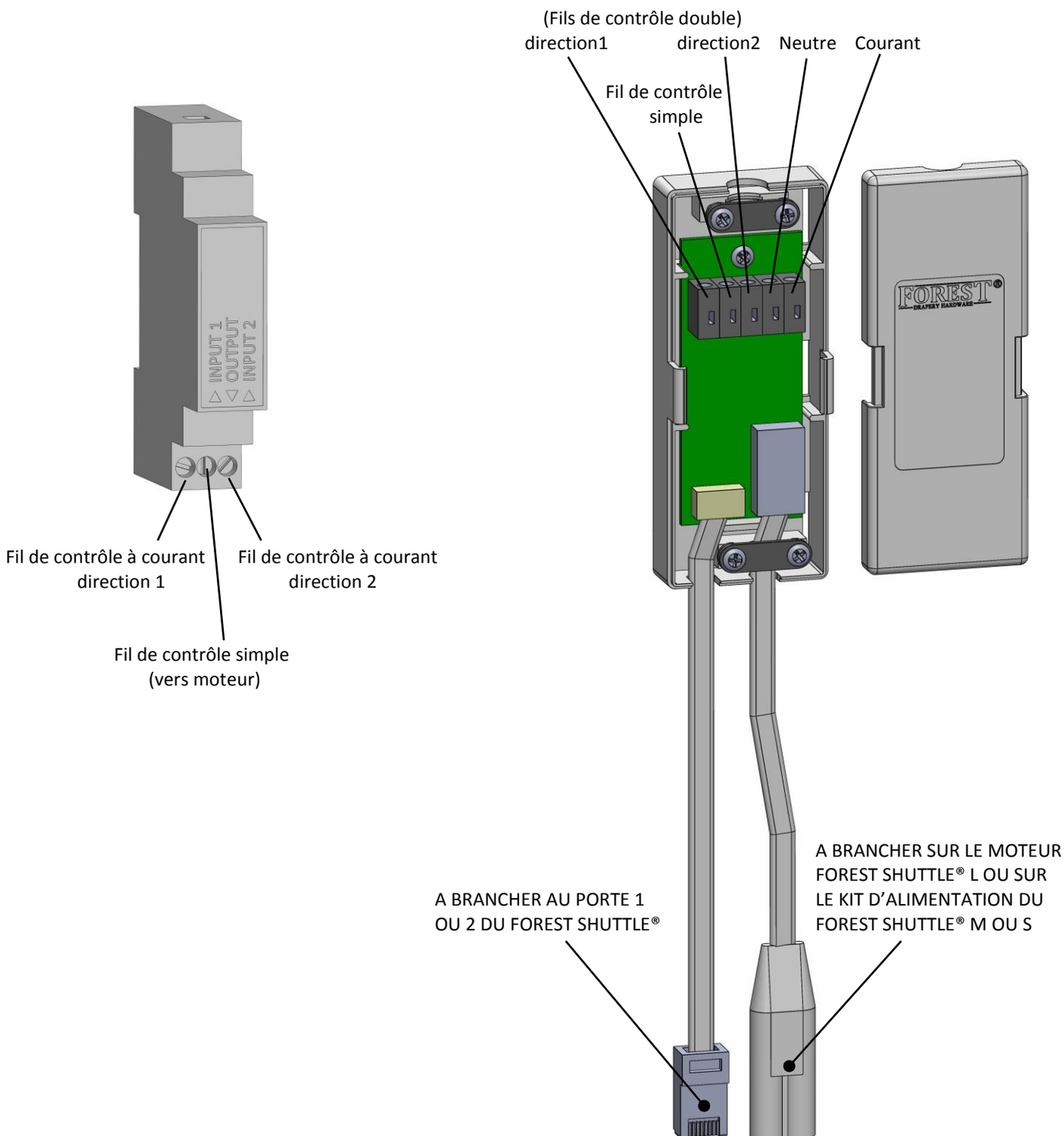
L'ensemble Du Kit de contrôle AC se compose de deux unités:

Unité primaire : cette unité convertira le(s) fil(s) de contrôle direct (simple ou double) en contact à sec pour le moteur Shuttle®.

Unité secondaire: est utilisé uniquement lorsque 3 fils / conducteurs sont installés au lieu de 4, entre le système de contrôle et le moteur Shuttle®. Il va convertir les deux fils de commande en direct à un fil unique de contrôle.

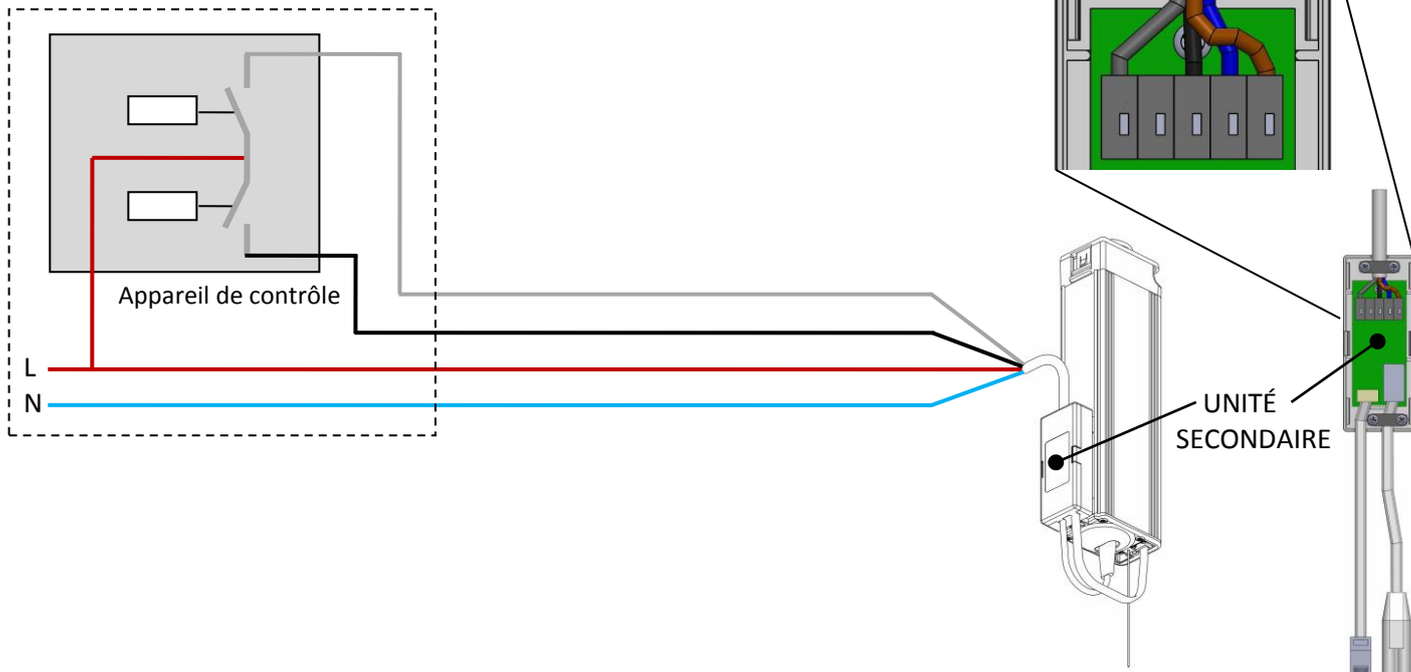
UNITÉ PRIMAIRE (Fixation sur rail DIN)

UNITÉ SECONDAIRE

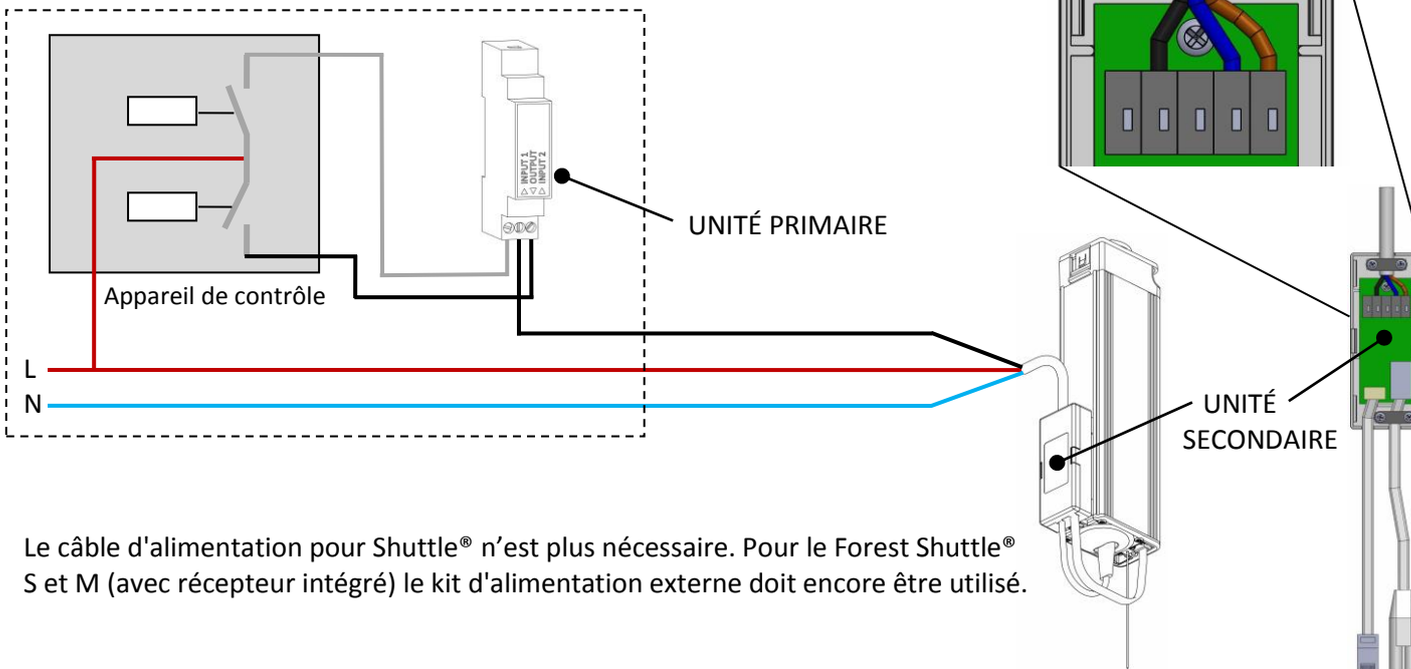


4 fils de contrôle*:

Seulement unité 1 est utilisé (comme relais à contact à sec)



3 fils de contrôle*:



Le câble d'alimentation pour Shuttle® n'est plus nécessaire. Pour le Forest Shuttle® S et M (avec récepteur intégré) le kit d'alimentation externe doit encore être utilisé.

* Le moteur doit être installé par un installateur qualifié dans les systèmes motorisés. L'installation doit être effectuée conformément aux réglementations locales. Assurez-vous d'éteindre l'alimentation lors de l'installation des unités. Fil de terre (jaune / vert) ne peut jamais être utilisée comme remplacement pour courant, fil neutre ou de contrôle.

Par raisons de sécurité il est impératif que Unité 1 soit posé dans un placard de distribution, comme-ci :



Entrées à contact sec pour FOREST SHUTTLE®

Entrée standard pour le Forest Shuttle® est contact à impulsion. Quand un court contact est établi le rideau va ouvrir ou fermer complètement (réglage par défaut). Le moteur ne se limite pas à la libération du contact.

Réglez le Forest Shuttle® en mode continu. Le moteur fonctionnera aussi longtemps que le contact est établi.

➡ Pour Shuttle® S, L et M récepteur: appuyez sur la touche 6 fois. Les lumières à LED vont sauter à la prochaine LED à chaque pression suivant. Pour confirmer, appuyez et maintenez une fois de plus pendant 4 secondes jusqu'à ce que le LED clignote 3 fois et s'éteint:

**APPUYEZ BOUTON 6
FOIS AVEC UN STYLO**



6x

**LED SAUTE DE 1^{IERE}, 2^{IEME},
3^{IEME}, 4^{IEME}, 5^{IEME}, 6^{IEME}**



**APPUYEZ PENDANT
5 SECONDES**



1x 5sec.

**LED JAUNE S'ALLUME
ET S'ETEINT**



Spécification technique du KIT DE CONTROLE AC POUR FOREST SHUTTLE®

Article # 5201002202:	Kit de contrôle complet, unité primaire et unité secondaire
Article # 5201002200:	Unité secondaire, relais à contact à sec
Voltage:	100 - 240V~ 50 - 60Hz
Force max:	120mW
Classe d'isolation:	IP20
Température d'opération:	0 - 40°C (32 - 104°F)
Humidité relative:	10 - 80%
Altitude maximum:	2000m (6561ft.)
Certification et marquage:	CE



Le kit de contrôle AC pour Forest Shuttle® ne convient pas pour des espaces humides, comme les salles de bains ou à l'extérieur. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conservez ces instructions pour référence future. Ne pas utiliser le produit à d'autres fins que prévu.

Pour que le kit de contrôle AC pour Forest Shuttle® peut fonctionner correcte et sûre, le tringle à rideaux doit être assemblé avec des pièces et des dispositifs originaux de Forest Group Nederland BV. Cela comprend toutes les composantes du tringle à rideau et le kit d'alimentation.

Forest Group décline toute responsabilité pour les dommages aux biens ou des blessures, défauts, le travail sur place, les appels de service, de réinstallation ou de frais liés à l'expédition qui en résulte, l'emballage ou le retour des marchandises, si le produit a été abusé / modifié de quelque façon ou endommagés par une utilisation incorrecte ou non-respect de ces instructions de service. La garantie sera annulée!

Ne laisser les enfants pas jouer avec le système ou des contrôles. Gardez la télécommande hors de portée des enfants.

Examinez fréquent l'installation sur des signes de déséquilibre, d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser si une réparation ou un réglage est nécessaire.