



### Applications

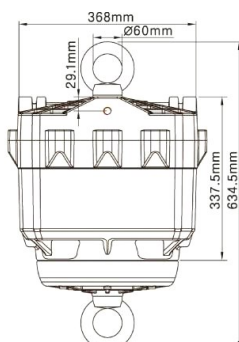
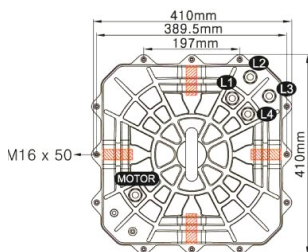
Magasins  
Hôtels  
Usines  
Gares & aéroports  
Gymnases

### Certifications

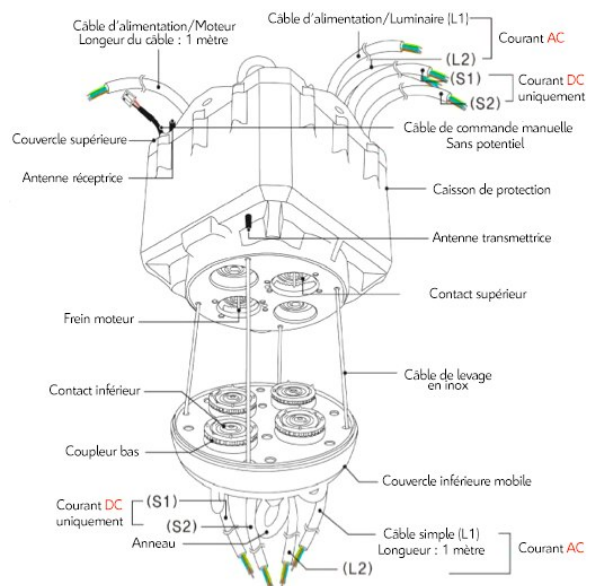
ISO9001  
ISO14001  
ETL  
CE  
TÜV  
SAA  
GOST

<b>Désignation</b>	PFI-100	PFI-200	PFI-300	PFI-500
<b>Option</b>	Standard			
<b>Tension d'entrée</b>	220 ~ 240 VAC (50/60Hz)			
<b>Dimensions</b>	410 x 410 x 634,5 (mm)			
<b>Poids</b>	57,5 kg	58,0 kg	58,0 kg	59,0 kg
<b>Consommation du moteur</b>	300W		400W	
<b>Température opérationnelle</b>	-15°C ~ 60°C			
<b>Indice de protection</b>	IP54			
<b>Charge min/max.</b>	50 ~ 100kg	60 ~ 200kg	100 ~ 300kg	100 ~ 500kg
<b>Course verticale max.</b>	30 mètres	20 mètres	20 mètres	15 mètres
<b>Puissance électrique transmise</b>	16A x 2 @ 230V / 4A x 2 (contacts auxiliaires)			
<b>Type de moteur</b>	BLDC			
<b>Vitesse de levage (m/min)</b>	1,0 ~ 1,5	1,0 ~ 1,5	0,8 ~ 1,3	0,7 ~ 1,1
<b>Système de verrouillage</b>	Pincés mécaniques x 4			
<b>Nombre de câbles</b>	4			
<b>Câble de levage</b>	<b>Diamètre</b>	Ø4,0mm	Ø5,0mm	Ø6,0mm
	<b>Type de câble</b>	SUS 304 (7x19)		
<b>Fabricant</b>	ReelTech			
<b>Pays d'origine</b>	Corée du Sud			
<b>Type de montage</b>	Anneau en standard			

### Dimensions



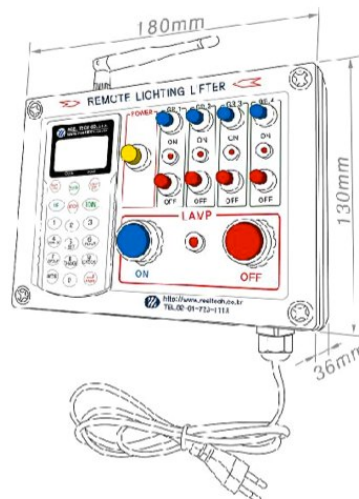
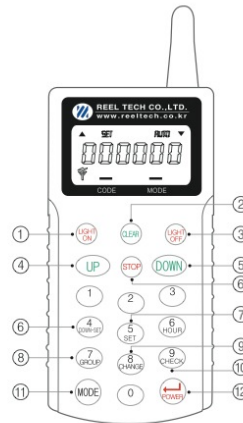
### Appareil



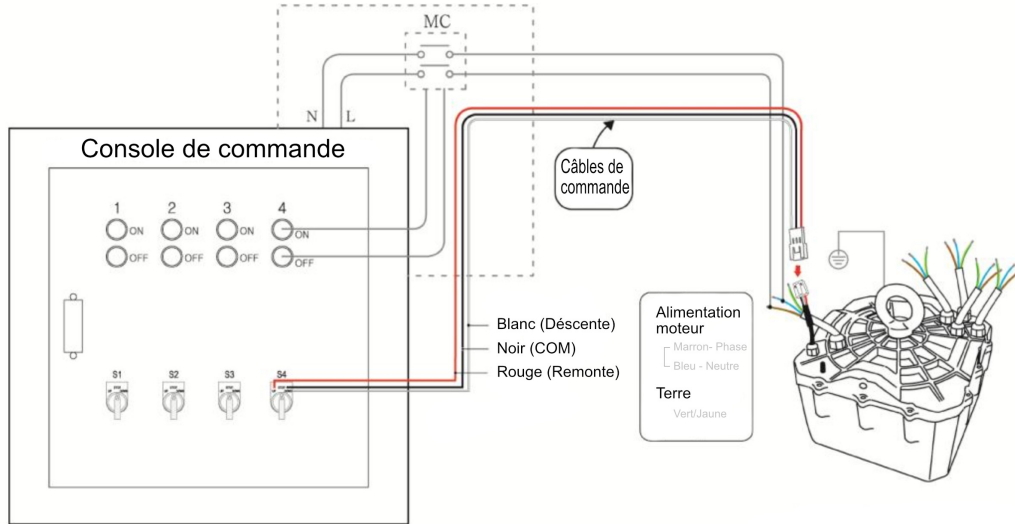
Type de câbles	Longeur
Câble d'alimentation du moteur/câble d'alimentation du luminaire 3Gx1,5mm	1m
Câble de signaux	1m
Câble pour commande manuelle 3G x 0,64mm	0,2m

### Appareils de commande sans-fil

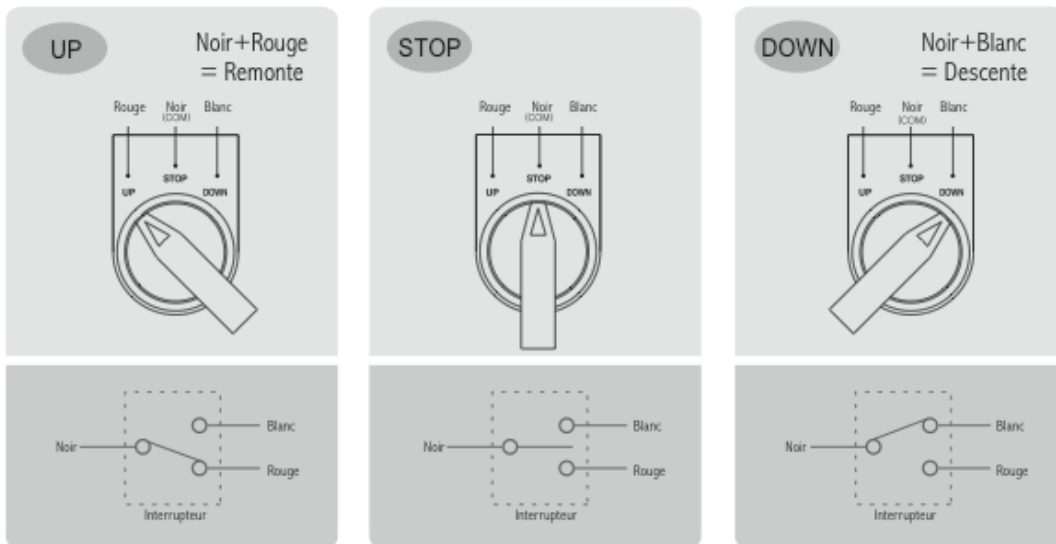
- ① LIGHT ON Allume le luminaire.
- ② CLEAR Efface les entrées.
- ③ LIGHT OFF Eteint le luminaire.
- ④ UP Monte le luminaire.
- ⑤ DOWN Descend le luminaire.
- ⑥ STOP Paramètre la longueur de course.
- ⑦ SET Configuration personnalisée. (Accès réservé aux revendeurs agréés)
- ⑧ GROUP Accède aux fonctions Groupes.
- ⑨ Sélectionne et modifie le code Appareil et le n. de série.
- ⑩ CHECK Consulte le numéro de série de l'éleveur.
- ⑪ MODE S'utilise en combinaison avec les boutons: ④ UP, ⑤ DOWN, ⑥ STOP, ⑦ SET, ⑧ GROUP, ⑨ CHECK, ⑩ MODE.
- ⑫ Marche/arrêt de la télécommande.



### Appareils de commande filaire



### Interrupteur



Veuillez manœuvrer le treuil avec charge minimale requise

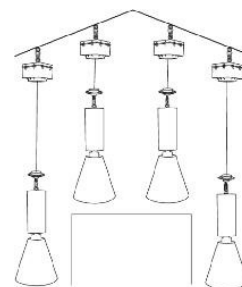
Ne soulevez pas les treuils par les câbles d'alimentation ou de commande manuelle

N'appliquez pas une charge électrique aux câbles de commande manuelle

### Hauteur d'arrêt programmable

#### Procédure de Programmation avec la télécommande

1. Entrez le code de l'appareil
2. Appuyer sur le bouton "DOWN"
3. Appuyer sur le bouton "STOP" pour interrompre la manoeuvre à la hauteur de maintenance souhaitée
4. Appuyer sur le bouton "STOP" pendant 6 secondes.



### Avertissement

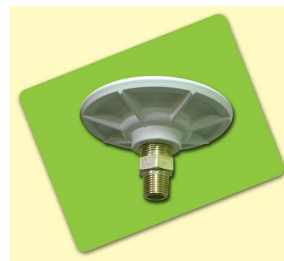


En cas d'usages ou manipulations inadaptés, il est possible de provoquer le dysfonctionnement permanent du treuil et entraîner l'annulation de la garantie constructeur.

## Platines mobiles



Platine Standard



Platine Tuyau