



# ECO-STORES.FR

Gamme

**SUN STOP ZIP**



Le spécialiste du store sur mesure

**ECO-STORES**



Tube aluminium	dia 32 a 60mm
Manœuvre:	electrique/ manivelle
Usage exterieur	
Limite dimensionnelle	L = max 4,4m H = max 3,8m autre nous consulter
Barre de charge:	aluminium
Coloris support et barre de charge :	7 coloris Ral sur demande
coffre 3 tailles	85/100/120mm



### Descriptif stores exterieur

Le store enrouleur extérieur SCREEN avec coulisses ZIPP est certainement la meilleure protection solaire et résistance au vent

Les rayons du soleil sont bloqués à l'extérieur, et ne viennent pas taper sur le vitrage, ni réchauffer l'intérieur de la pièce

La toile est retenue dans les coulisses : système de fermeture éclair

## Précaution Installation:

---

### **Pour le montage, utilisez:**

- a) Si l'installation est réalisée sur le linteau en béton armé ou sur une brique pleine, utilisez des chevilles Ø 6 8 mm.
- b) Si l'installation est réalisée sur un mur en matériaux poreux, utilisez des systèmes d'installation adaptés à ce type de murs.
- c) Si l'installation est réalisée sur les murs en briques creuses ou en béton cellulaire, etc. - utilisez des chevilles pour briques creuses.

### **Conditions d'installation:**

- a) Dans le cas des murs - l'assemblage doit être réalisé sur des surfaces planes avec une résistance adéquate, conformément aux dispositions applicables de la loi sur la construction.
- b) Dans le cas de structures métalliques - l'assemblage doit être réalisé avec des matériaux d'épaisseur de paroi appropriée reliés les uns aux autres conformément aux règles applicables pour le traitement des métaux.

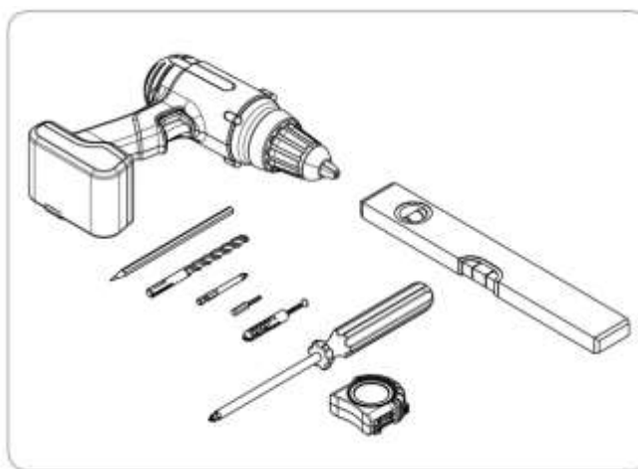
### **la finition:**

En cas d'installation sur une façade à surface poreuse ou rugueuse, il est recommandé de protéger la zone de contact du caisson et/ou des canaux de guidage avec des matériaux d'étanchéité adaptés à un usage extérieur, par ex. silicone ou acrylique.

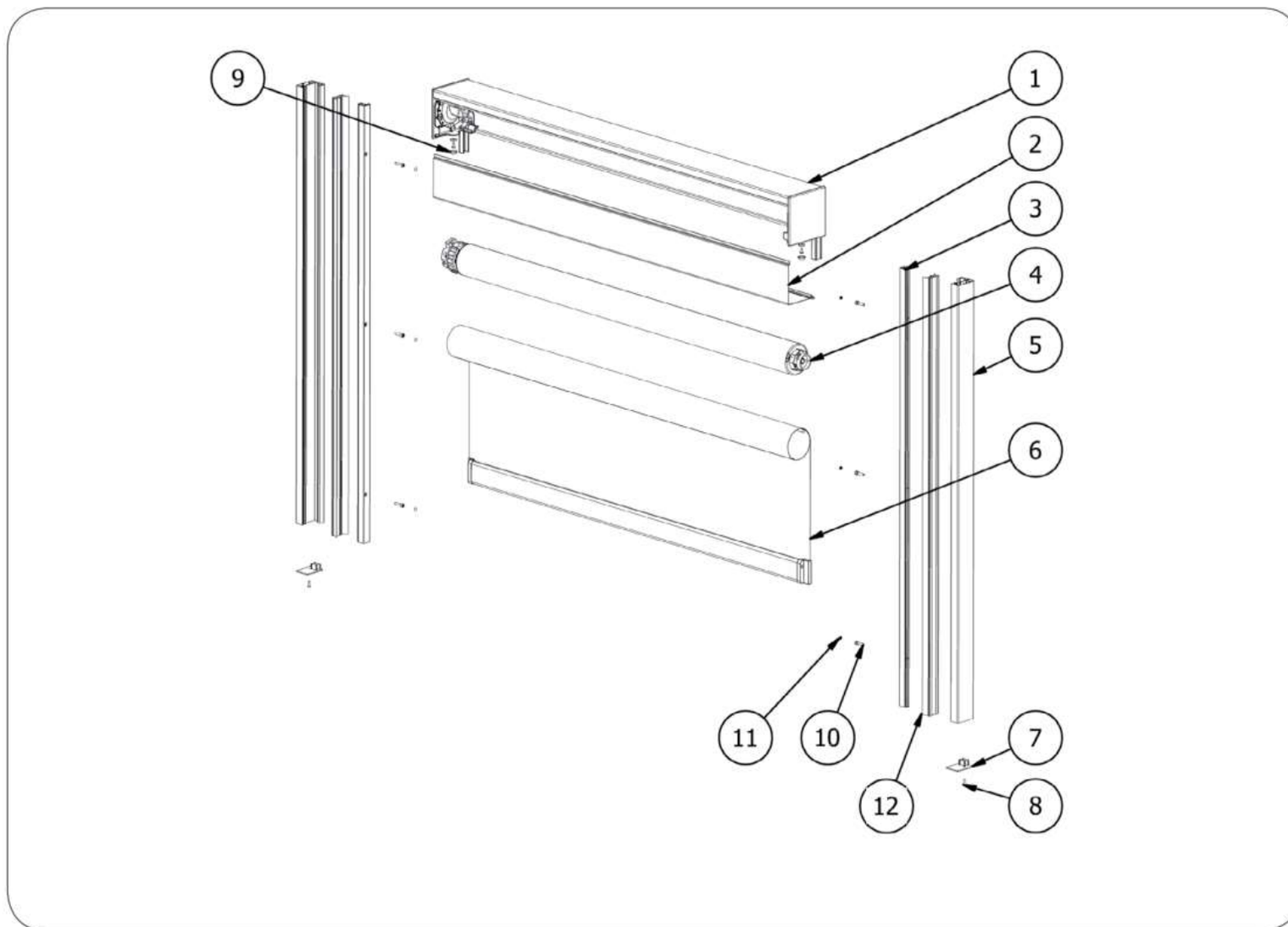


**ECO-STORES**  
Le spécialiste du store sur mesure

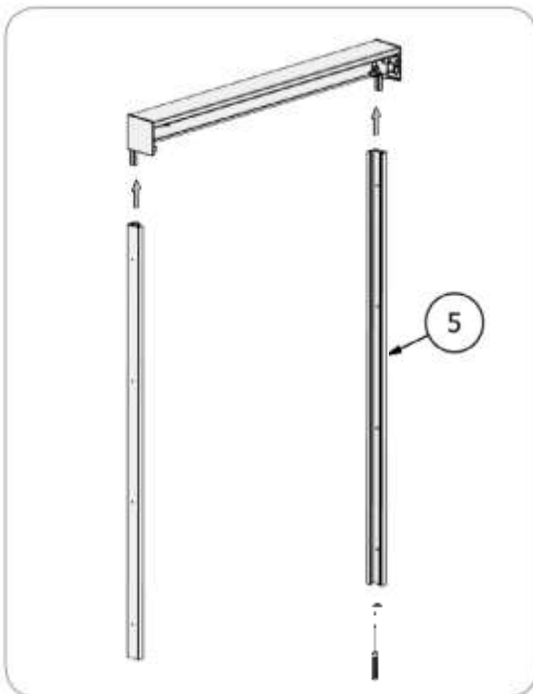
# Installation , montage, Vue globale matériel



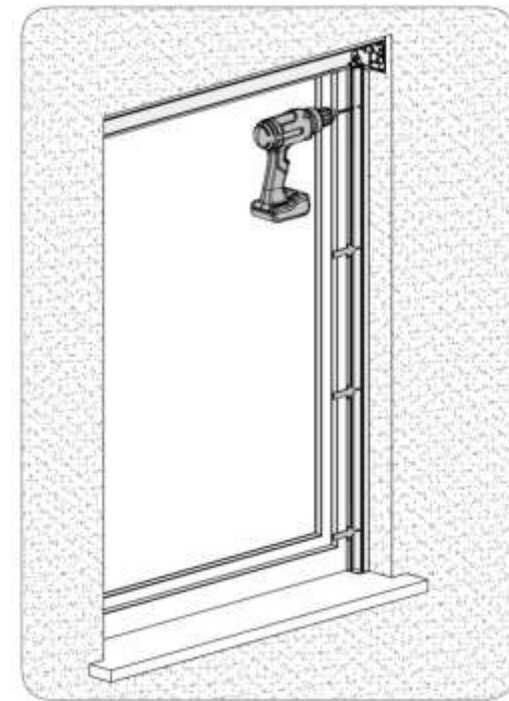
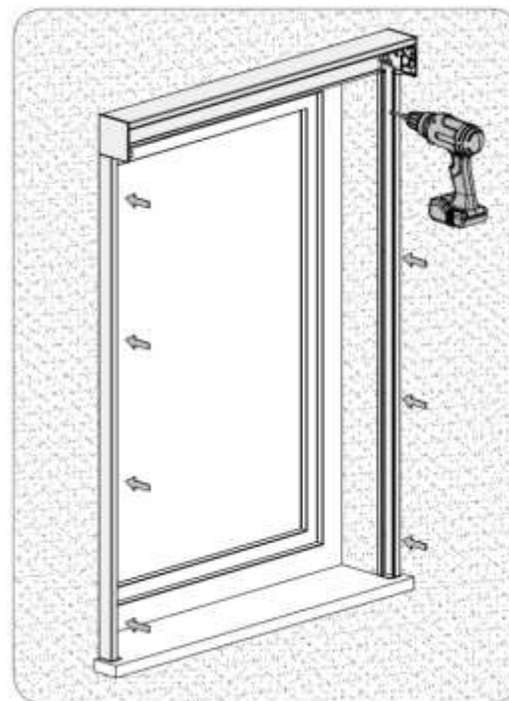
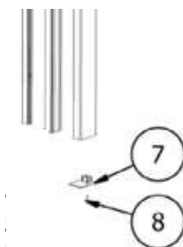
	Nom
1.	Coffre screen installé
2.	Trappe de visite
3.	Rails de guidage droit – partie avant
4.	Tube armé
5.	Rail de guidage droit – partie arrière
6.	Matériau armé
7.	Arrêt de coulisse
8.	Vis galvanisée 2,9 x 13 mm
9.	Cale PVC avec capuchon + Vis galvanisée 3,9 x 9,5 mm
10.	Vis de fixation des rails de guidage
11.	Bouchon en PVC
12.	Tondeur ZIP



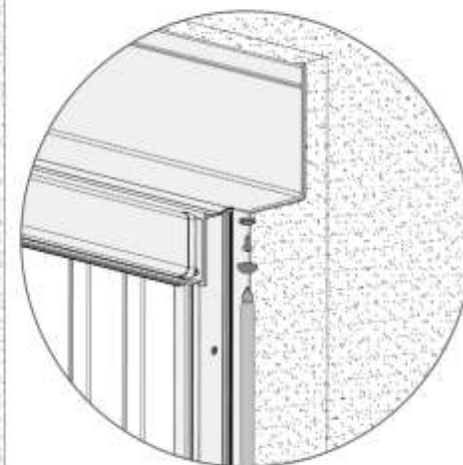
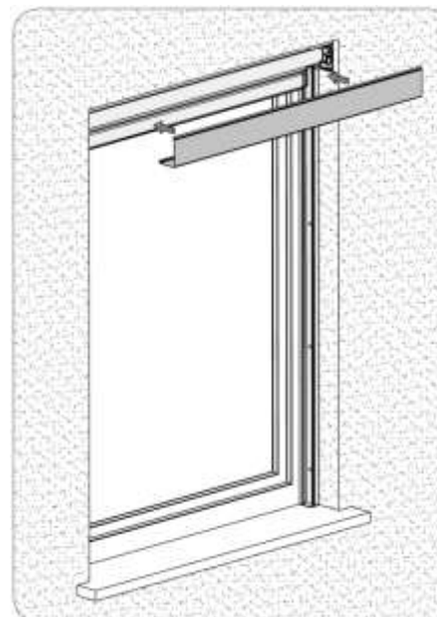
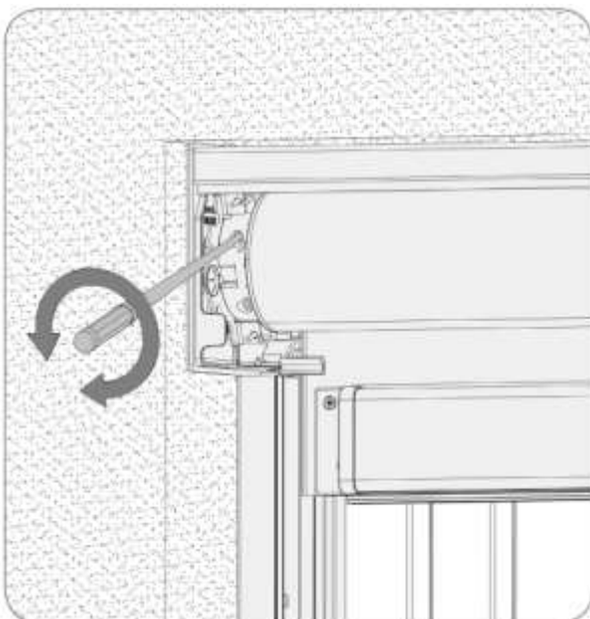
## Montage en tunnel ou en applique



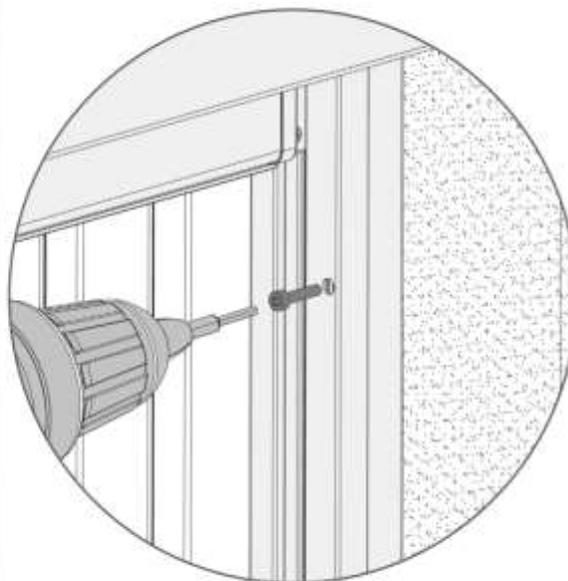
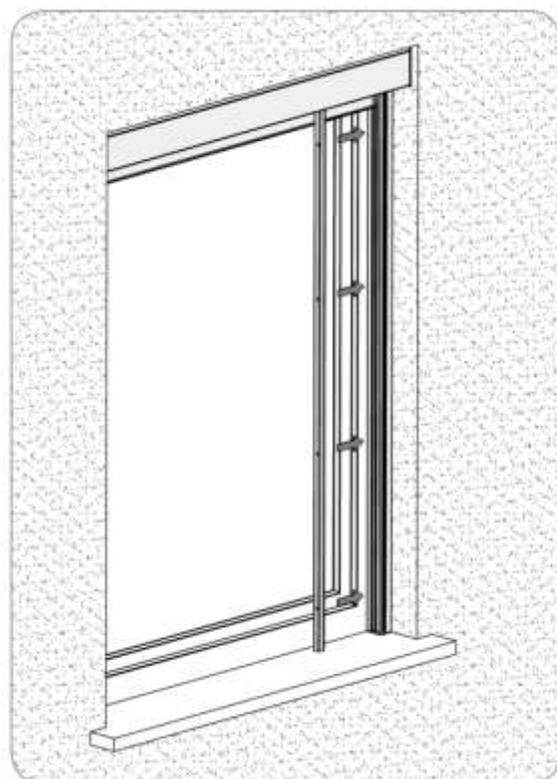
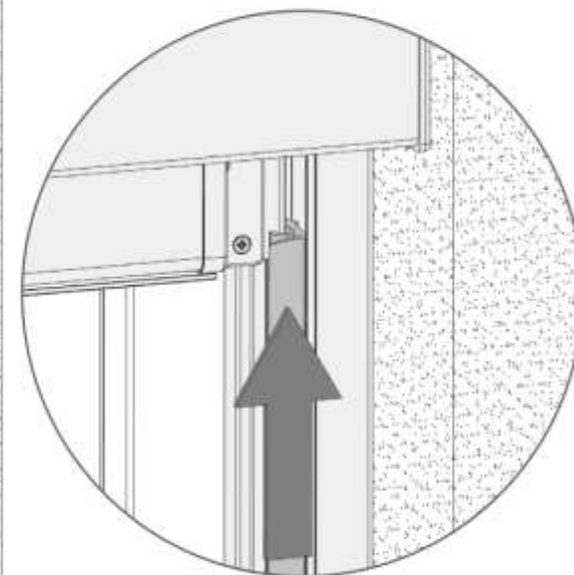
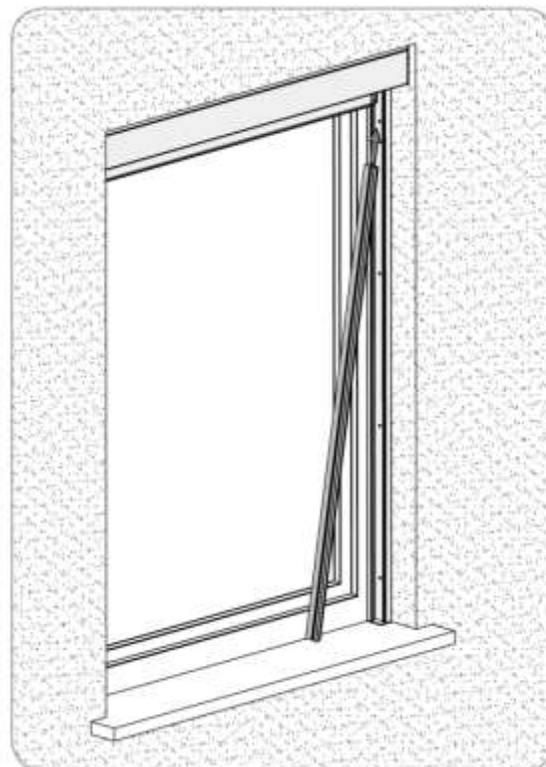
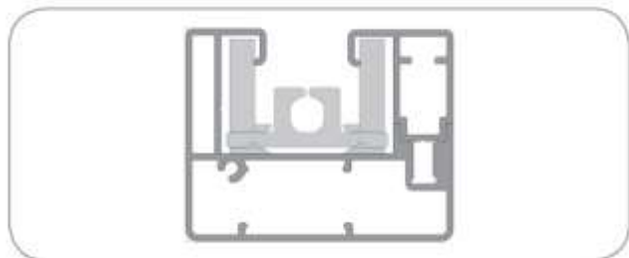
Seul le rail 5 sera  
à fixer dans un  
premier temps  
Les pièces 3 et 12  
seront montées  
qu'en fin du  
montage  
monter les  
pièces 7 et 8



## Réajustement des butées si nécessaire (Reglage des butées déjà effectué en usine)



Montage final des coulisses ZIP  
Pièces 3 et 12 (cf nomenclature)

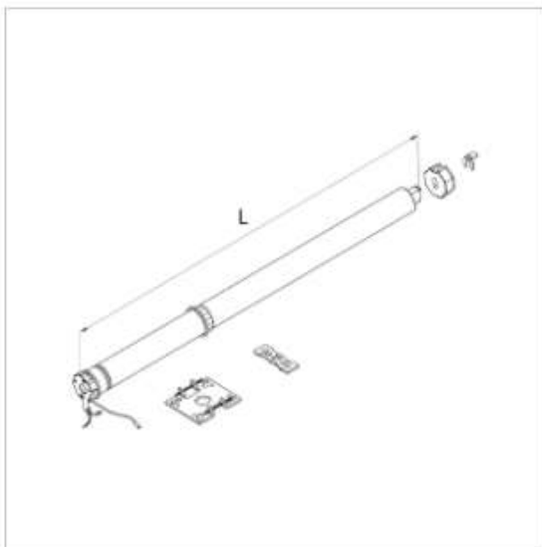


## Motorisation :

électrique Filaire ou RTS (télécommande multicanaux possible jusqu'à 15 canaux)

Le couple moteur sera adapté en fonction de la taille de votre store

### Moteur



#### Description:

Avec un récepteur radio intégré et des fins de course mécaniques .

#### Données:

Utilisé avec un axe : SW 40

Longueur total du moteur : 608 mm

Couple : 10 Nm

Nombre de tours : 17 min<sup>-1</sup>

Temps du travail : 4 min

Courant admissible : 0,53 A

Consommation électrique : 121 W

Tension d'alimentation : 230 V AC

fréquence : 50 Hz

Degrée de protection : IP 44

#### Variantes disponibles:

Kod  
produktu



DM35R-  
10/17

1 set

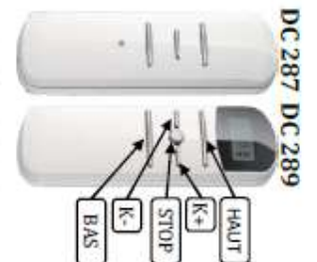
#### Application:

Systèmes de volets externes: SK, SKE, SKP, SKO, SKO-P, SP, SP-E, SKT OPOTERM

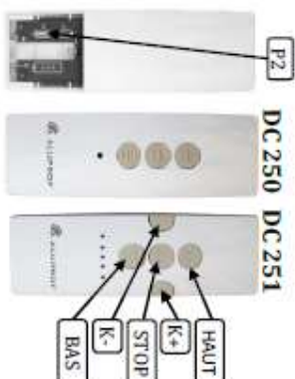
## Télécommandes



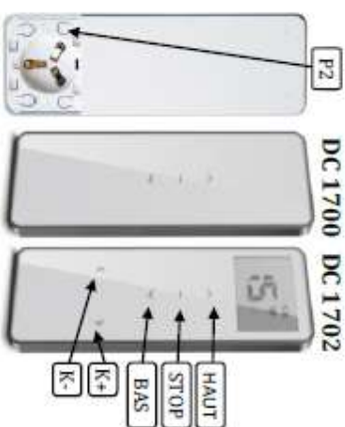
DC 305 DC 306



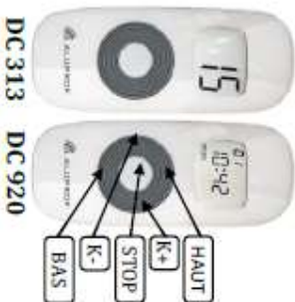
DC 287 DC 289



DC 250 DC 251



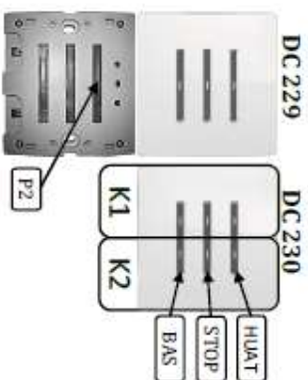
DC 1700 DC 1702



DC 313 DC 920

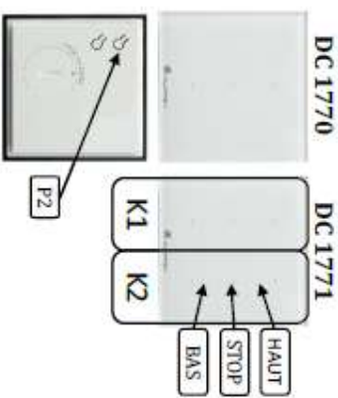


DC 288



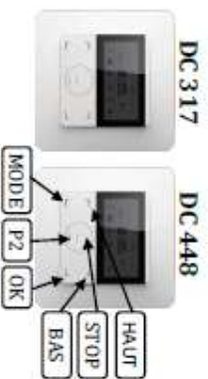
DC 229

DC 230



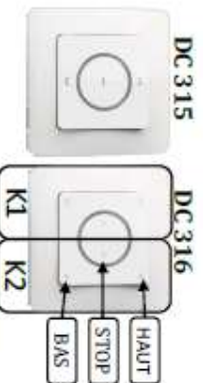
DC 1770

DC 1771



DC 317

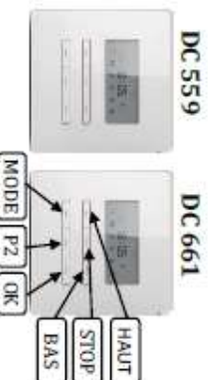
DC 448



DC 315

DC 316

Pour activer le bouton P2 des « DC 315 » et « 316 » Il faut appuyer en même temps sur « STOP » et « HAUT ».



DC 559

DC 661

Pour programmer l'horloge, il faut maintenir le bouton "MODE" pendant 4 secondes jusqu'au clignotement des chiffres sur l'écran. Utilisez « HAUT » et « BAS » pour modifier les chiffres et « MODE » pour changer de champ, quand le réglage est satisfaisant, appuyez sur « OK ».



DC 115A

Pour activer le bouton P2 du « DC 115A » Il faut appuyer en même temps sur « STOP » et « HAUT ».

**LEGENDE :**  
**HAUT** - Pour faire monter le volet  
**BAS** - Pour faire descendre le volet  
**P2** - Pour passer en mode programmation  
**K+ -** Pour passer au canal suivant  
**K- -** Pour passer au canal précédent  
**K1 -** Canal 1  
**K2 -** Canal 2  
**MODE** - Pour régler l'horloge



# ECO-STORES

Le spécialiste du store sur mesure