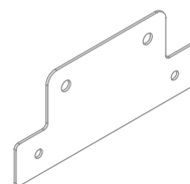
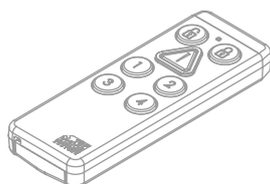
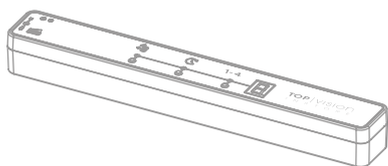


Manual Produit

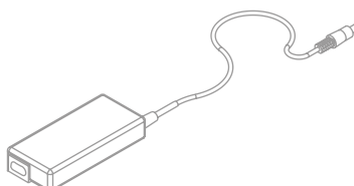
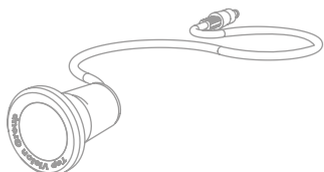
VUE D'ENSEMBLE DES PIÈCES



Produit : CONTROL UNIT LX
Code de l'article : 50802
Dimensions: 210x28x22mm
Quantité : 1x

Produit : REMOTE CONTROL LX
Code de l'article : 50801
Dimensions: 92x30x9mm
Quantité : 1x

Produit : WALL BRACKET LX
Code de l'article : 26218
Dimensions: 100x45x2mm
Quantité : 1x



Produit : RECEIVER EYE
Code de l'article : 22476
Dimensions : Ø16mmx37mm
Longueur de câble : 145cm
Quantité : 1x

Produit : AC-DC ADAPTER
Code de l'article : 70087
Dimensions : 150x50x32mm
Longueur de câble : 175cm
Quantité : 1x

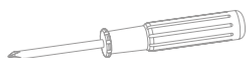
Produit : POWER CABLE
Code de l'article : 70105
Longueur de câble : 200cm
Quantité : 1x



Code de l'article : 95071
Dimensions: 3,9x13mm
Quantité : 2x

Code de l'article : 23703
Dimensions: M3x6
Quantité : 2x

OUTILS REQUIS



Tournevis
Dimensions: PH1

Clé hexagonale
Dimensions: 2mm

Niveau à bulle

Crayon

Percer
Dimensions: 2,5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

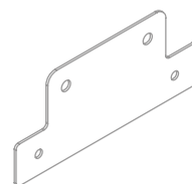
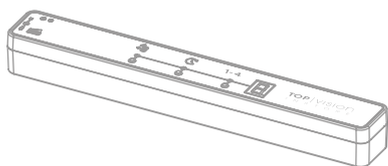
Adaptateur

Tension d'alimentation : 100-240 VAC
Courant d'alimentation : 2.5A
Sortie : 24V
Température ambiante : -30 +60 °C
Taille du produit : 120x50x32mm
Poids du produit : 275 gram

Controller unit

Contribution : 24V
Fréquence de réception : 50/60Hz
Taille du produit : 210x28x22
Poids du produit : 85 gram
Température : 5-40 °C

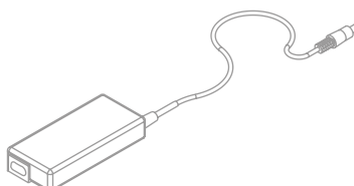
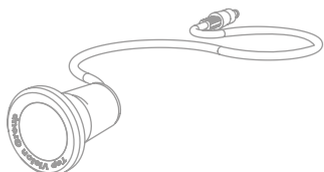
VUE D'ENSEMBLE DES PIÈCES



Produit : CONTROL UNIT LX
Code de l'article : 50802
Dimensions: 210x28x22mm
Quantité : 1x

Produit : REMOTE CONTROL LX
Code de l'article : 50801
Dimensions: 92x30x9mm
Quantité : 1x

Produit : WALL BRACKET LX
Code de l'article : 26218
Dimensions: 100x45x2mm
Quantité : 1x



Produit : RECEIVER EYE
Code de l'article : 22476
Dimensions : Ø16mmx37mm
Longueur de câble : 145cm
Quantité : 1x

Produit : AC-DC ADAPTER
Code de l'article : 70087
Dimensions : 150x50x32mm
Longueur de câble : 175cm
Quantité : 1x

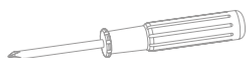
Produit : POWER CABLE
Code de l'article : 70105
Longueur de câble : 200cm
Quantité : 1x



Code de l'article : 95071
Dimensions: 3,9x13mm
Quantité : 2x

Code de l'article : 23703
Dimensions: M3x6
Quantité : 2x

OUTILS REQUIS



Tournevis
Dimensions: PH1

Clé hexagonale
Dimensions: 2mm

Nveau à bulle

Crayon

Percer
Dimensions: 2,5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Adaptateur

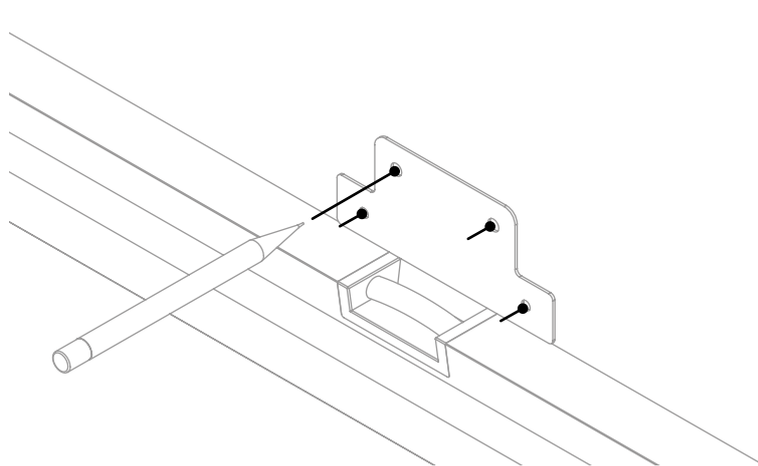
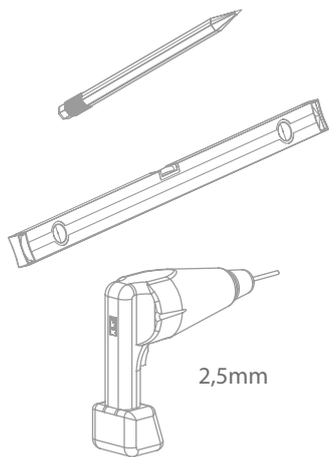
Tension d'alimentation : 100-240 VAC
Courant d'alimentation : 2.5A
Sortie : 24V
Température ambiante : -30 +60 °C
Taille du produit : 120x50x32mm
Poids du produit : 275 gram

Controller unit

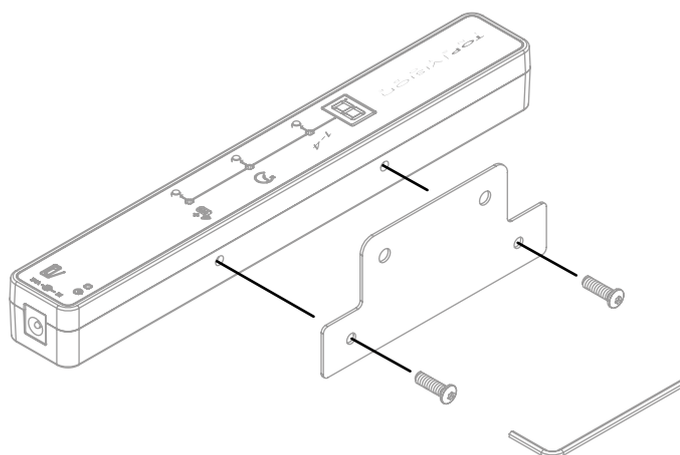
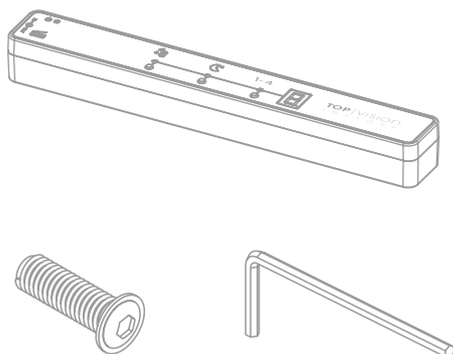
Contribution : 24V
Fréquence de réception : 50/60Hz
Taille du produit : 210x28x22
Poids du produit : 85 gram
Température : 5-40 °C

MONTAGE DU CONTROLLER UNIT

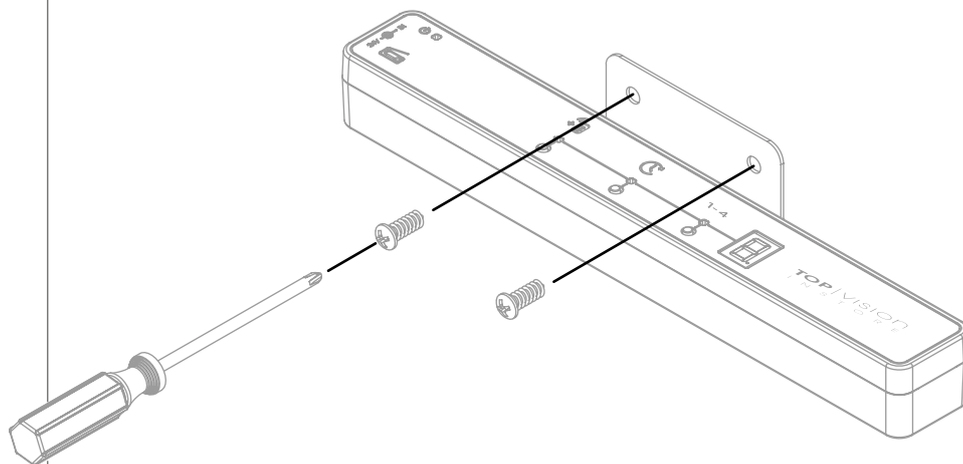
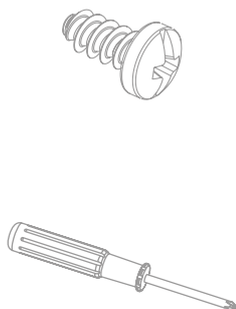
1



2

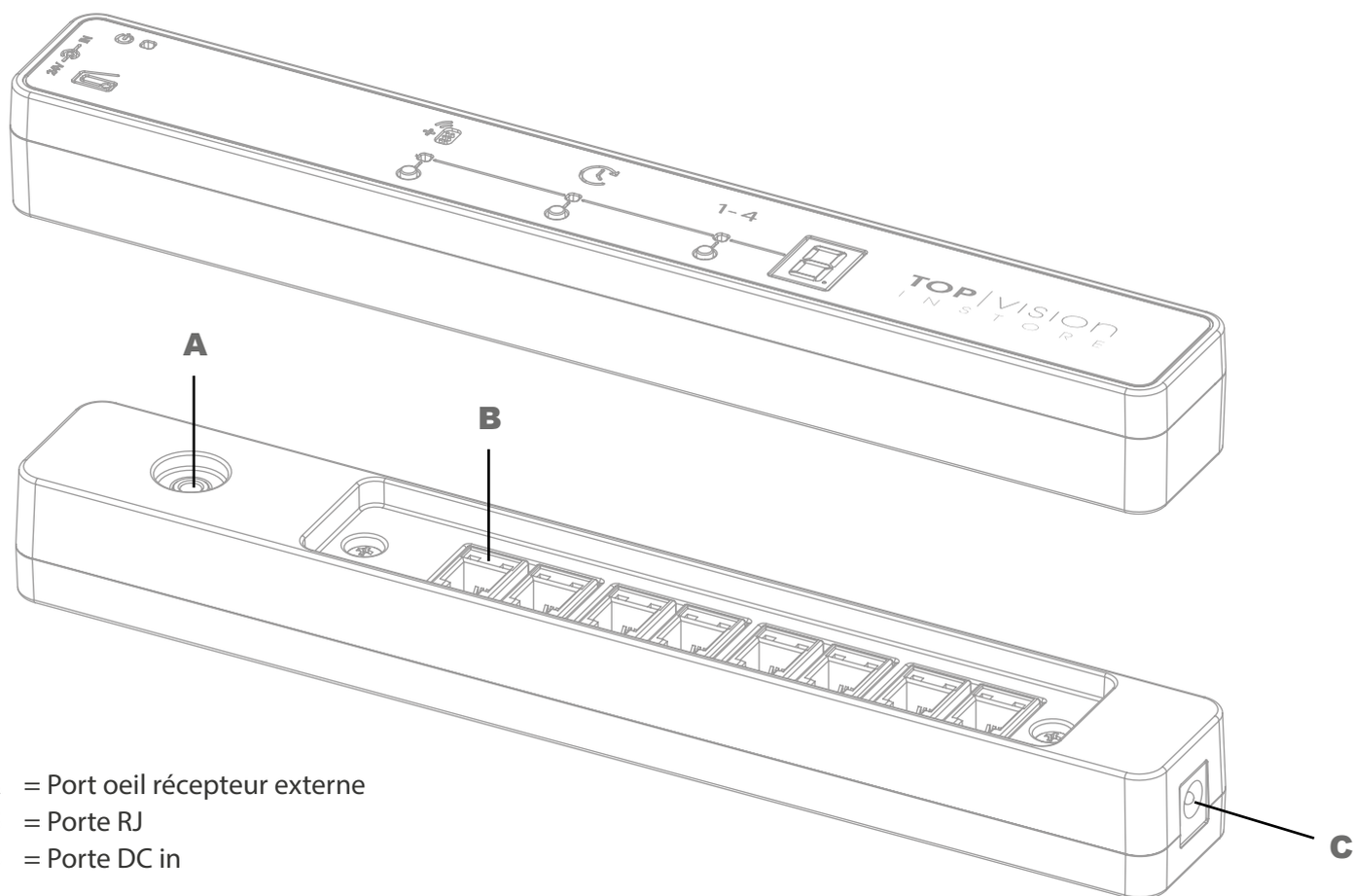


3



.4

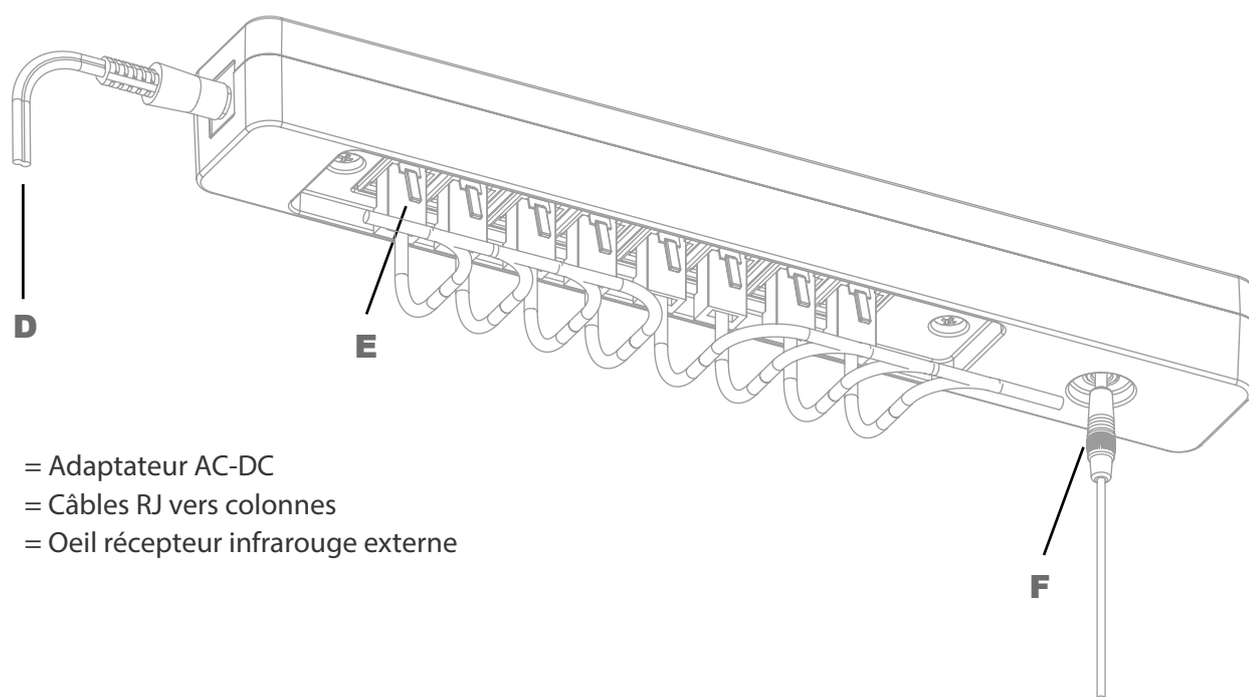
VUE D'ENSEMBLE DU CÂBLAGE



A = Port oeil récepteur externe

B = Porte RJ

C = Porte DC in



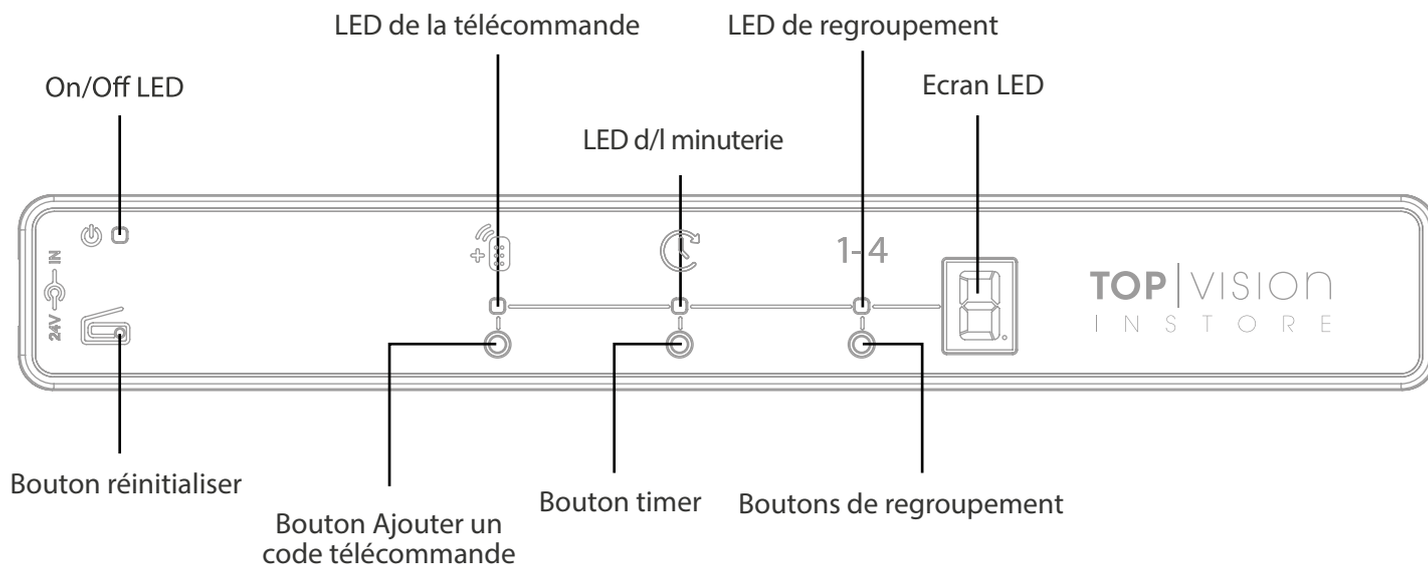
D = Adaptateur AC-DC

E = Câbles RJ vers colonnes

F = Oeil récepteur infrarouge externe

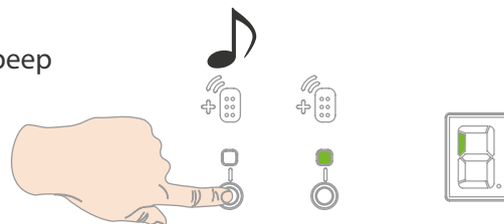
Pour l'oeil récepteur externe **F**, vous devez percer un trou de $\varnothing 16$ mm, pas plus loin que 125 cm du récepteur.

PROGRAMMATION

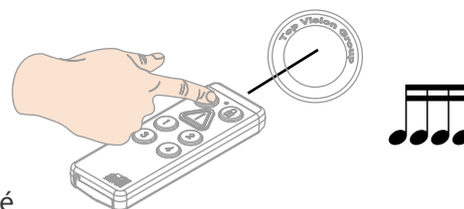


AJOUTER DES CODES TELECOMMANDES

- A**
- Pressez le Bouton ajouter CT jusqu'à ce que vous entendiez un beep
 - La LED correspondante s'allumera
 - L'écran LED s'animerà
 - Pendant que vous voyez une animation sur l'écran, vous pouvez ajouter des codes IR

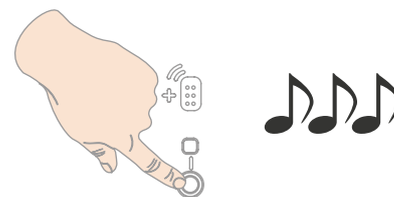


- B**
- Pointez votre télécommande vers le récepteur pressez le bouton de la télécommande.
 - Une courte mélodie confirmera que le nouveau code IR a été ajouté.



Note ! 2 beeps graves vous indiqueront que le code IR est déjà programmé

- C**
- Pressez de nouveau le bouton ajouter CT pour quitter le mode programmation.
 - 3 beeps courts confirmeront que vous avez quitté le mode programmation.



Note! Si vous avez oublié cette dernière étape, le system quittera automatiquement le mode de programmation après 16 secondes et confirmera par 3 beeps courts.

SUPPRESSION DE TOUS LES CODES TELECOMMANDES

- Appuyez sur le bouton reset à l'aide d'un trombone
- Tous les codes télécommandes IR connus de votre récepteur sont maintenant effacés.

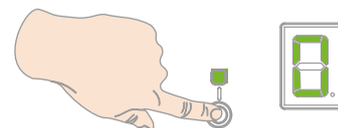


Note! Cette action n'a aucun effet sur le réglage de la minuterie. Votre présentoir ne réagira plus à aucune de vos télécommandes. Vous pouvez maintenant ajouter un nouveau code IR en suivant les étapes du paragraphe précédent.

CRÉER UN GROUPE DE COLONNES

Les ports 4x2 RJ à l'arrière de l'unité de contrôle LX peuvent être connectés aux présentations verticales TopVision. Vous pouvez régler votre Control Unit LX sur un groupe spécifique (1 à 4), afin qu'elle ne réagisse qu'aux touches 1-2-3-4 correspondantes de votre télécommande. De cette façon, vous pouvez créer des groupes de vos ensembles de colonnes qui sont connectés à différents récepteurs, ce qui vous permet d'ouvrir uniquement une «marque» ou une «catégorie» de montures spécifique. Suivez les mêmes étapes pour connecter les ports RJ à l'éclairage LED TopVision:

- A**
- Chaque bouton de regroupement est relié à 2 prises RJ situées en bas de l'unité de contrôle LX.
 - Appuyez sur l'un des boutons de regroupement.
 - Son voyant Grouping s'allume



L'écran LED affichera l'état actuel de ces 2 ports RJ.

- Prises RJ connectées à «Toute télécommande supplémentaire» pour une présentation verticale TopVision (pas de groupe)
- Prises RJ connectées au «bouton de télécommande # 1» pour une présentation verticale TopVision (groupe 1)
- Prises RJ connectées au «bouton de télécommande # 2» pour une présentation verticale TopVision (groupe 2)
- Prises RJ connectées au «bouton de télécommande # 3» pour une présentation verticale TopVision (groupe 3)
- Prises RJ connectées au «bouton de télécommande # 4» pour une présentation verticale TopVision (groupe 4)

Si vous passez # 4, l'écran LED affichera un L et la LED Lighting s'allumera.

- Prises RJ connectées à l'éclairage LED TopVision.

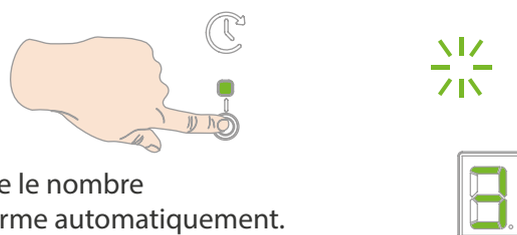


- B**
- Continuez à appuyer sur le Boutons de regroupement jusqu'à ce que les ports RJ de connexion soient définis sur le groupe souhaité ou sur l'éclairage LED. Après quelques secondes d'inactivité, la LED de regroupement s'éteint et vous avez quitté le mode de programmation.

CHANGER LA MINUTERIE POUR FERMETURE AUTOMATIQUE

En réglant l'intervalle de minuterie vos colonnes se fermeront automatiquement après la période indiquée au réglage (de 1 à 9 minutes)

- Appuyez sur le Bouton timer
- La LED d/l minuterie s'allume
- L'Écran LED indiquera de combien de minutes est l'intervalle.
- Appuyez sur le Bouton timer jusqu'à ce que l'Écran LED indique le nombre de minutes que vous souhaitez avant que la colonne ne se referme automatiquement.



- Pas de fermeture automatique.
 - Fermeture automatique après 1 minute.
 - Fermeture automatique après 2 minutes.
 - Fermeture automatique après 3 minutes.
 - Fermeture automatique après 4 minutes.
- Etc..

Head office - The Netherlands

Top Vision Group B.V.

Waarderweg 58

2031 BP Haarlem

The Netherlands

Tel: +31 23 517 66 77

info@topvisiongroup.com

www.topvisiongroup.com