



CE 0682

**FR** Instructions d'utilisation

Veillez conserver les présentes instructions d'utilisation !

<b>Consignes de sécurité</b> .....	FR- 2
<b>Signification de l'affichage et des touches</b> .....	FR- 3
<b>Généralités</b> .....	FR- 4
<b>Utilisation conforme à la destination</b> .....	FR- 4
<b>Montage du support mural</b> .....	FR- 5
<b>Description des fonctions</b> .....	FR- 6
Interrupteur à coulisse Manuel / Automatique, lampe témoin, touche Reset.....	FR- 6
Position intermédiaire, aération / orientation.....	FR- 6
Touche 24 h, touche week (semaine).....	FR- 7
Fonctions en mode manuel.....	FR- 7
Fonctions en mode automatique.....	FR- 7
<b>Programmation radio</b> .....	FR- 8
Programmation de l'émetteur / du canal.....	FR- 8
Programmation d'autres émetteurs.....	FR- 9
<b>Positions intermédiaires pour volet roulant / store vénitien</b> .....	FR-10
Programmation de position intermédiaire.....	FR-10
Programmation de position d'aération / d'orientation	FR-10
Déplacement en position intermédiaire.....	FR-11
Déplacement en position d'aération / d'orientation	FR-11
Effacement de position intermédiaire.....	FR-11
Effacement de position d'aération / d'orientation ..	FR-11
<b>Effacement de programmation radio</b> .....	FR-12
Effacement d'un émetteur.....	FR-12
Effacement de tous les émetteurs.....	FR-12
<b>Programmation des temps de déplacement quotidiens</b>	FR-13
Montée / Descente / Effacement.....	FR-13
<b>Programmation des temps de déplacement hebdom adaires</b> .....	FR-14
Montée / Descente / Effacement.....	FR-14
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	FR-15
<b>Remplacement des piles</b> .....	FR-15
<b>Nettoyage</b> .....	FR-16
<b>Consignes relatives aux dépannages</b> .....	FR-16
<b>Déclaration de conformité générale</b> .....	FR-16

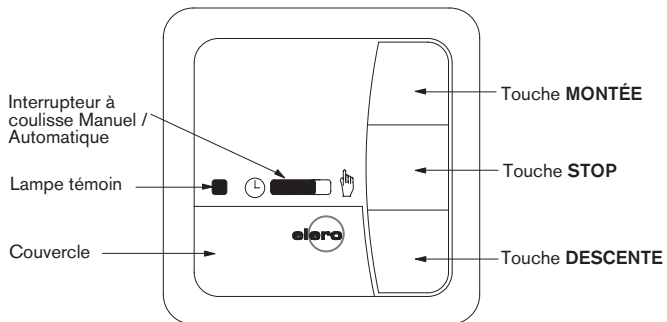


Remarque !

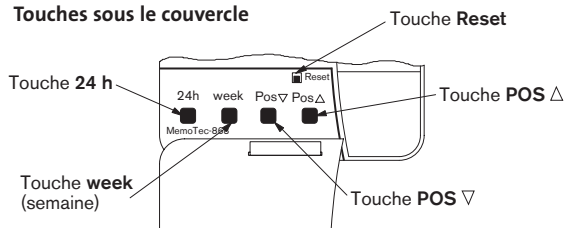
### Consignes de sécurité importantes ! Veuillez respecter les instructions suivantes.

- N'utilisez l'appareil que dans des locaux secs.
- Utilisez exclusivement des pièces d'origine elero.
- Maintenez à distance toutes les personnes se trouvant dans le rayon d'action de l'installation.
- Gardez les unités de commande hors de portée des enfants.
- Respectez les dispositions en vigueur au niveau national.
- Débarrassez-vous des piles usagées de manière conforme.. Ne remplacez les piles usagées que par des piles de même type (LR03/AAA).
- Si l'installation est commandée par un ou plusieurs appareils, le rayon d'action de l'installation doit toujours rester visible lors du fonctionnement.
- L'appareil contient des petites pièces pouvant être avalées.

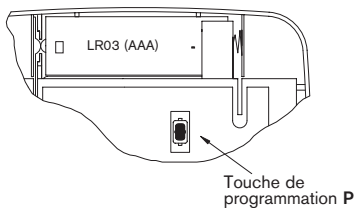
## Signification des touches



## Touches sous le couvercle



## Touche de programmation (au dos de l'appareil)



## Généralités

Le MemoTec-868 commande un moteur selon les temps de déplacement que vous aurez programmés.

Une commande manuelle du MemoTec-868 est en tout temps possible.

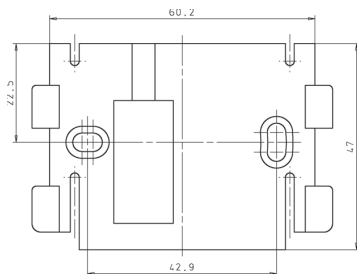
Cet appareil se caractérise par une utilisation aisée.

## Utilisation conforme à la destination

Le MemoTec-868 ne peut être utilisé que pour commander des volets roulants et des stores vénitiens.

### Montage du support mural


**Remarque :** Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer une perturbation de la réception.  
Il faut noter que la portée du signal radio est limitée d'une part par le législateur, et d'autre part par des mesures liées à la construction.




- Avant leur montage à l'emplacement souhaité, vérifiez le fonctionnement correct de l'émetteur et du récepteur.
- Fixez le support au mur à l'aide des deux vis fournies.

### Description des fonctions

#### Interrupteur à coulisse Manuel / Automatique

Si cet interrupteur à coulisse se trouve sur « **Manuel** »  », seules les instructions manuelles seront exécutées.

Si cet interrupteur se trouve sur « **Automatique** »  », les instructions manuelles et automatiques sont exécutées (temps de déplacement).

#### Lampe témoin

Celle-ci acquitte les temps de déplacements saisis en clignotant 3 fois.

#### Touche Reset

En appuyant sur la touche **Reset** (à l'aide d'un stylo à bille ou similaire), vous effacez tous les temps de déplacement, les déplacements en position intermédiaire et en position d'aération / d'orientation.

#### Position intermédiaire

La position intermédiaire est une position librement choisie du volet roulant / du store vénitien, entre les fins de course supérieure et inférieure.

Après la programmation, vous pouvez effectuer un déplacement vers cette position intermédiaire à partir de la fin de course supérieure. Appuyez pour ce faire **deux fois** de suite brièvement sur la touche **DESCENTE**.

Avec le mode Store Vénitien, l'orientation est éventuellement automatiquement modifiée en fin de déplacement en position intermédiaire.

#### Aération / orientation

La position d'aération / d'orientation est une position librement choisie du volet roulant / du store vénitien, entre les fins de course supérieure et inférieure.

Grâce à cette fonction, vous pouvez monter le volet à partir de la fin de course inférieure, jusqu'à ce que les fentes d'aération soient ouvertes. Dans le cas d'un store vénitien, l'orientation des lamelles est modifiée.

Appuyez pour ce faire **deux fois** de suite brièvement sur la touche **MONTÉE**.

**Touche 24 h**

La touche de temps de déplacements **24 h** permet de programmer une montée et une descente. Celles-ci seront automatiquement répétées selon un rythme de 24 heures.

**Touche week (semaine)**

La touche de temps de déplacements week permet de programmer une montée et une descente par jour de la semaine. Ces temps de déplacement seront automatiquement répétés selon un rythme de 7 jours.

Au jour de la semaine qui a vu la programmation des temps de déplacements hebdomadaires, les déplacements quotidiens ne seront plus exécutés.

**Fonctions****Fonctions en mode manuel**

- MONTÉE, STOP, DESCENTE
- Position intermédiaire
- Position d'aération / d'orientation

**Fonctions en mode automatique**

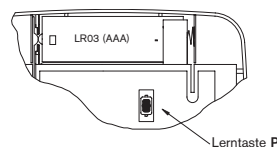
En mode automatique, les déplacements programmés sont exécutés.

- MONTÉE, STOP, DESCENTE
- Position intermédiaire
- Position d'aération / d'orientation
- Temps de déplacements quotidiens / hebdomadaires (maximum deux déplacements par jour)

**Programmation radio****Programmation de l'émetteur / du canal**

**Condition :** Le moteur doit être installé.

1. Dans le cas de récepteurs déjà installés, déclenchez le coupe-circuit pour l'enclencher à nouveau après quelques secondes. Le moteur est alors prêt à être programmé (pour une durée approximative de 5 minutes).
2. Placez-vous avec le MemoTec-868 devant le tablier.



3. Appuyez brièvement sur la touche de programmation **P** au dos de l'appareil. Le tablier se déplace de lui-même vers le haut puis vers le bas, cela pendant environ 2 minutes.

4. Afin de définir l'affectation des touches, appuyez immédiatement (endéans la seconde) sur la touche **MONTÉE** du MemoTec-868 (face frontale de l'appareil) dès qu'une montée est entamée. Le volet roulant s'arrête brièvement. Appuyez immédiatement sur la touche **DESCENTE** du MemoTec-868 dès qu'une descente est entamée. Le tablier s'arrête. Le MemoTec-868 est programmé.

## Programmation d'autres émetteurs

Si vous souhaitez programmer d'autres émetteurs sur un même récepteur, vous pouvez procéder comme suit :

1. Appuyez sur les touches **MONTÉE**, **DESCENTE** et programmation **P** d'un émetteur déjà programmé sur le récepteur, cela jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.
2. Afin de définir l'affectation des touches, appuyez immédiatement (endéans la seconde) sur la touche **MONTÉE** de la télécommande dès que le tablier entame une montée.  
Le tablier s'arrête brièvement.  
Appuyez immédiatement sur la touche **DESCENTE** de la télécommande dès que la descente est entamée.  
Le tablier s'arrête.  
L'émetteur ou ce canal est programmé.

**Remarque :** Si plusieurs récepteurs sont branchés sur la même ligne d'alimentation, ils sont tous prêts à être programmés en même temps. Les tabliers entament une brève montée / descente « arbitraire ». Au plus vous attendez avec la programmation, au plus long le déplacement.

Des canaux individuels peuvent maintenant être attribués à chaque récepteur.



Vous pouvez stopper la montée / la descente en appuyant brièvement sur la touche **STOP** d'une télécommande déjà programmée.

Vous pouvez maintenant procéder à l'attribution / la modification de canaux sans pour autant bloquer des récepteurs individuels.

Choisissez le canal souhaité à l'aide de la touche **Select**.

Si le tablier se déplace dans un sens incorrect, effacez l'émetteur et programmez-le à nouveau.

## Positions intermédiaires pour volet roulant / store vénitien

	Volet roulant	Store vénitien
		
<b>Pos</b> ▾	Position intermédiaire	Position intermédiaire
<b>Pos</b> △	Position d'aération	Position d'orientation

### Programmation de la pos ▾

**Condition :** L'émetteur est programmé et les fins de course du moteur sont paramétrées. Le tablier se trouve à la fin de course supérieure.

1. Déplacez le tablier jusqu'à la position souhaitée à l'aide de la touche **DESCENTE**.

**Important :** Maintenez la touche **DESCENTE** enfoncée jusqu'à ce que le tablier se trouve à la position souhaitée.

2. Dès que vous atteignez la position souhaitée, appuyez **en plus** sur la touche **STOP**. Le tablier s'arrête, et la position intermédiaire est programmée.

### Programmation de la pos △

**Condition :** L'émetteur est programmé et les fins de course du moteur sont paramétrées. Le tablier se trouve à la fin de course inférieure.

1. Déplacez le tablier à l'aide de la touche **MONTÉE** de la télécommande, jusqu'à ce que les fentes d'aération soient ouvertes ou jusqu'à la position d'orientation.

**Important :** Maintenez la touche **MONTÉE** enfoncée jusqu'à ce que le tablier se trouve à la position souhaitée.

2. Dès que vous atteignez la position souhaitée, appuyez **en plus** sur la touche **STOP**. Le tablier s'arrête, et la position d'aération / d'orientation est programmée.

### Déplacement en position ▽

**Condition :** L'émetteur est programmé.

1. Appuyez deux fois de suite **brèvement** sur la touche **DESCENTE**.
2. Le moteur se déplace à la position intermédiaire mémorisée. Si aucune position intermédiaire n'est mémorisée, le tablier se déplace jusqu'à la fin de course inférieure.

### Déplacement en position △ (volet roulant)

**Condition :** L'émetteur est programmé.

1. Appuyez deux fois de suite **brèvement** sur la touche **MONTÉE**.
2. Le moteur se déplace à la position d'aération mémorisée. Si aucune position d'aération n'est mémorisée, le tablier se déplace jusqu'à la fin de course supérieure.

### Déplacement en position △ (store vénitien)

**Condition :** L'émetteur est programmé.

1. Appuyez deux fois de suite **brèvement** sur la touche **MONTÉE**.
2. Le tablier se déplace à la position d'orientation mémorisée. Si aucune position d'orientation n'est mémorisée, le tablier se déplace jusqu'à la fin de course inférieure.

### Effacement de position ▽

1. Appuyez **en même temps** sur :
  - la touche **DESCENTE**
  - Touche **STOP**
2. Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.

### Effacement de position △

1. Appuyez **en même temps** sur :
  - la touche **MONTÉE**
  - Touche **STOP**
2. Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.

### Effacement d'un émetteur

Déclenchez le coupe-circuit, puis enclenchez-le à nouveau après quelques secondes.

1. Appuyez **en même temps** sur :
  - la touche de programmation **P** (au dos de l'appareil)
  - la touche **STOP** (face frontale de l'appareil)
2. Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.

### Effacement de tous les émetteurs

Déclenchez le coupe-circuit, puis enclenchez-le à nouveau après quelques secondes.

1. Appuyez **en même temps** sur :
  - la touche de programmation **P** (au dos de l'appareil)
  - Touche **MONTÉE**
  - Touche **STOP**
  - la touche **DESCENTE**
2. Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.

} Face frontale de l'appareil

### Programmation des temps de déplacement quotidiens

Vous pouvez programmer une montée et une descente par jour, et celles-ci seront répétées selon un rythme de 24 heures.

Si vous programmez à nouveau cette même fonction, les anciens temps de déplacement seront écrasés.

#### Montée

1. Appuyez **brèvement** sur la touche de programmation **24 h**.  
Dans les **15 secondes** qui suivent, vous pouvez programmer le temps précis de déplacement.
2. Appuyez sur la touche **MONTÉE**.  
La lampe témoin clignote brièvement trois fois.  
Vous avez paramétré la montée jusqu'à la fin de course supérieure.  
**Cette instruction sera dorénavant répétée toutes les 24 heures.**

#### Descente

1. Appuyez **brèvement** sur la touche de programmation **24 h**.  
Dans les **15 secondes** qui suivent, vous pouvez programmer le temps précis de déplacement.
2. Appuyez sur la touche **DESCENTE**.  
La lampe témoin clignote brièvement trois fois.  
Vous avez paramétré la descente jusqu'à la fin de course inférieure.  
**Cette instruction sera dorénavant répétée toutes les 24 heures.**

### Effacement de temps de déplacement quotidiens

1. Pour effacer tous les temps de déplacement quotidiens, maintenez la touche de programmation **24 h** enfoncée pendant plus de **5 secondes**.  
La lampe témoin clignote brièvement trois fois.  
**Les déplacements individuels ne peuvent pas être effacés.**

### Programmation de temps de déplacement hebdomadaires

Grâce aux temps de commutation hebdomadaires, vous pouvez programmer chaque jour de la semaine à titre individuel.

Les temps de déplacement hebdomadaires ne sont pas effacés par une modification des temps de déplacement quotidiens.

**Veillez observer :** La programmation de la montée et de la descente doit être effectuée au jour de la semaine au cours duquel l'instruction doit avoir lieu.  
Si vous programmez à nouveau cette même fonction au cours de cette même journée, les anciens temps de déplacement seront écrasés.

#### Montée

1. Appuyez **brèvement** sur la touche de programmation **week**.  
Dans les **15 secondes** qui suivent, vous pouvez programmer le temps de déplacement.
2. Appuyez sur la touche **MONTÉE**.  
La lampe témoin clignote brièvement trois fois.  
Vous avez paramétré la montée jusqu'à la fin de course supérieure.  
**Cette instruction sera dorénavant répétée tous les 7 jours.**

#### Descente

1. Appuyez **brèvement** sur la touche de programmation **week**.  
Dans les **15 secondes** qui suivent, vous pouvez programmer le temps de déplacement.
2. Appuyez sur la touche **DESCENTE**.  
La lampe témoin clignote brièvement trois fois.  
Vous avez paramétré la descente jusqu'à la fin de course inférieure.  
**Cette instruction sera dorénavant répétée tous les 7 jours.**



## Effacement de temps de déplacement hebdomadaires

1. Pour effacer tous les temps de déplacement hebdomadaires, maintenez la touche de programmation week enfoncée pendant plus de 5 secondes.  
La lampe témoin clignote brièvement trois fois.

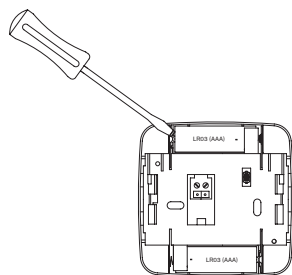
**Remarque :** Après avoir effacé les temps de déplacement hebdomadaires, les instructions sont exécutées selon les temps de déplacement quotidiens.

## Caractéristiques techniques

Tension de service	230-240 V AC / 50-60 Hz
Type de piles	2 x LP03 (AAA)
Degré de protection	IP 20
Température ambiante admissible	0 à +55 °C
Type de montage	Montage mural
Fréquence radio	868,3 MHz

La portée maximale des signaux radio est de 25 m à l'intérieur de bâtiments et de 350 m à l'air libre.

## Remplacement des piles




1. Retirez les piles usagées..
2. Mettes des nouvelles piles **en place, en respectant la polarité.**

**Remarque :** Remplacez les piles **en l'espace d'une minute sans appuyer sur les touches.**

## Nettoyage

Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de solvants car ces derniers pourraient endommager les composants en plastique.

## Consignes relatives aux dépannages

Dérangement	Cause	Suppression
L'entraînement ne fonctionne pas.	Mauvais raccordement.	Vérifiez le raccordement.
L'entraînement se déplace dans la mauvaise direction.	Mauvais raccordement.	Permutez les fils $\Delta$ et $\nabla$ sur le socle d'alimentation.
Le MemoTec-868 n'exécute pas les instructions programmées.	L'interrupteur à coulisse se trouve sur « Mode  » Aucun temps de déplacement n'est programmé.	Positionnez l'interrupteur sur « Mode automatique ». Programmez les temps de déplacement.

## Déclaration de conformité générale :

Par la présente, l'entreprise elero GmbH déclare que l'appareil MemoTec-868 est en conformité avec les exigences de base et autres prescriptions applicables de la Directive 1999/5/CE.

