

Commande radio GEZE Motorisation de fenêtre 230 V

143113-05

FR Instructions de montage et de maintenance



# Consignes de sécurité générales

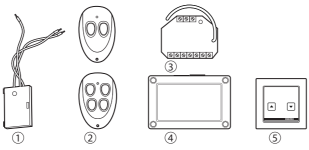
Il est important d'observer ces consignes pour la sécurité des personnes. Ces instructions sont à conserver!

- Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité fournies avant le montage. Les conditions de garantie impliquent un montage conforme, ainsi qu'une installation et une maintenance conformes aux indications du fabricant.
- Seules des personnes qualifiées doivent effectuer le montage, la mise en service et les opérations d'entretien. GEZE ne peut être tenu pour responsable pour les dommages dus à des modifications effectuées sur l'installation sans autorisation.
- S'assurer que seul un électricien effectue le raccordement à la tension du secteur. Le raccordement au secteur et le contrôle de la mise à la terre doivent être effectués selon DIN VDE 0100-610.
- N'utiliser que des pièces d'origine GEZE lors de travaux de réparation et de maintenance.
- Respecter la version la plus récente des directives, normes et prescriptions nationales.
- Protéger les composants de la commande radio GEZE de motorisation de fenêtre 230 V contre les salissures et l'eau.

## Utilisation conforme

La commande radio GEZE de motorisation de fenêtre 230 V sert à contrôler la motorisation de fenêtre 230 V. Les commutateurs et boutons-poussoir branchés en filaire peuvent être complétés ou remplacés.

# Commande radio motorisation de fenêtre 230 V



- Module émetteur WTM (n° id. 131212)
- Télécommande hyperfréquence WTH-2 (n° id. 131210) Télécommande hyperfréquence WTH-4 (n° id. 131211)
- Module récepteur WRM-230 (n° id. 131215)
- Module récepteur WRM-230B (n° id. 131216)
- Bouton de ventilation LTA-24-AZ, encastré (n° id. 129393)

#### Description du fonctionnement 4

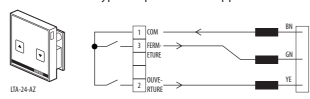
- Commande « OUVERTURE » / « FERMETURE »
- ▶ Pour ouvrir ou fermer la fenêtre, appuyer sur la touche apprise correspondante de l'émetteur.
- Commande « ARRÊT »
- ▶ Pour arrêter la fenêtre pendant l'ouverture ou la fermeture, appuyer sur la touche opposée correspondante de l'émetteur.

#### Montage / Raccordement 5

Raccordement de l'émetteur radio

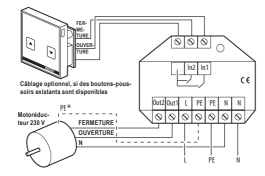


Télécommande hyperfréquence avec support mural

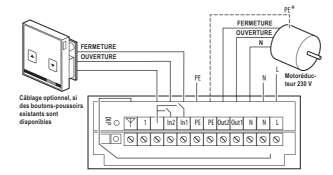


Raccordement du module émetteur WTM au bouton de ventilation LTA-24-AZ

#### Raccordement du module récepteur



Raccordement du module récepteur WRM-230 au motoréducteur 230 V



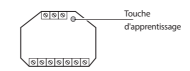
Raccordement du module récepteur WRM -230B au motoréducteur

\* Si un raccordement PE est nécessaire sur l'entraînement

#### Mode de travail du module récepteur 5.3



Pour raisons de sécurité, le réglage du mode de travail sur le module récepteur WRM-230 se fait via la touche d'apprentissage. Le mode de travail doit être correctement réglé avant la première mise en service.



Touche d'apprentissage sur le module récepteur WRM-230

- ► Appuyer sur la touche d'apprentissage du module récepteur pendant environ 1 seconde.
- Le module récepteur émet 1 bip bref toutes les 3 secondes.
- ▶ Appuyer à nouveau sur la touche d'apprentissage pendant environ 1 seconde
- Le mode de travail réglé est confirmé de manière acoustique :
- □ Le module récepteur émet 1 bip bref toutes les 3 secondes : Fonctionnement sans auto-maintien.
- Le module récepteur émet 2 bips brefs toutes les 3 secondes : Fonctionnement avec auto-maintien.

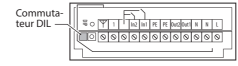


Le signal permanent s'arrête après 10 minutes.

- ▶ Pour modifier le mode de travail, appuyer sur la touche d'apprentissage du module récepteur pendant env. 1 seconde.
- Pour mémoriser le mode de travail, appuyer sur la touche d'apprentissage du module récepteur pendant env. 3 secondes.
- Le module récepteur émet 1 long bip de confirmation.
- Le mode de travail a été appris avec succès sur le module récepteur.



Le réglage du mode de travail sur le module récepteur WRM-230B se fait à l'aide du commutateur DIL, qui doit être réglé correctement avant la première mise en service.



Commutateur DIL sur le module récepteur WRM-230B

## Fonctionnement sans auto-maintien:

Commande tant que la touche radio est maintenue enfoncée.



DIP1 = OFF DIP2 = ON

Fonctionnement avec auto-maintien:

La commande déclenche le signal permanent d'auto-maintien.

Le signal radio disparaît après env. 10 secondes.



DIP1 = ONDIP2 = ON



Le signal permanent s'arrête après 10 minutes.

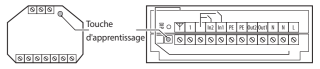
### Mise en service

## Apprentissage d'émetteurs radio



Avant l'apprentissage, régler le commutateur DIL (WRM-230B).

Pour des raisons de sécurité, l'apprentissage des émetteurs radio est uniquement possible durant les 5 premières minutes après l'enclenchement de la tension de service sur l'entraînement.



Touche d'apprentissage des modules récepteurs WRM-230 et WRM-230B

Appuyer sur la touche d'apprentissage du module récepteur pendant environ 1 seconde pour activer l'apprentissage.

- Le module récepteur émet 1 bip bref toutes les 3 secondes.
- La mémoire est sélectionnée pour la fonction « OUVRIR ».
- Dans les 30 secondes, actionner brièvement le bouton-poussoir « OUVRIR » correspondant de l'émetteur radio.
- Le module récepteur émet 1 long bip de confirmation et ensuite 2 bips toutes les 3 secondes.
- La mémoire est sélectionnée pour la fonction « FERMER ».
- Dans les 30 secondes, actionner brièvement le bouton-poussoir « FERMER » correspondant de l'émetteur radio.
  - Le module récepteur émet 1 long bip de confirmation.
  - Le module récepteur a été appris avec succès et l'apprentissage se termine automatiquement.

Pour l'apprentissage d'émetteurs radio supplémentaires, répéter

On peut programmer au maximum 85 émetteurs radio par module récepteur. Si on doit programmer plus de 85 émetteurs radio, il faut encore raccorder des modules récepteurs supplémentaires.

### Effacement d'émetteurs radio

Pour des raisons de sécurité, l'effacement d'émetteurs radio est uniquement possible durant les 5 premières minutes après l'enclenchement de la tension de service.

- Appuyer sur la touche d'apprentissage du module récepteur pendant environ 10 secondes.
- Le module récepteur émet 1 long bip de confirmation.
- Tous les émetteurs radio appris ont été effacés avec succès de la mémoire.

Les émetteurs radio appris peuvent uniquement être écrasés. Si un émetteur radio appris doit être effacé, tous les émetteurs radio appris doivent être effacés.

# Maintenance / Changement de pile

#### Télécommande hyperfréquence 7.1

La pile est conçue pour une durée de vie d'environ 30 000 actionnements. En cas de perte de puissance de la pile, la LED commence à clignoter en fonctionnement. La pile doit alors être remplacée par une nouvelle pile A23/MN21/P23GA (n° id. 131217).

#### Module émetteur

La pile est conçue pour une durée de vie d'environ 100 000 actionnements. En cas de perte de puissance de la pile, la LED commence à clignoter en fonctionnement. La pile doit alors être remplacée par une nouvelle pile CR 2032 (n° id. 131218).

# Données techniques

433,92 MHz Fréquence: <10 mW ERP Puissance d'émission : Portée: env. 30 m Sécurité: code roulant Bloc d'alimentation:

WTH: 12 V, pile

A23/MN21/P23GA,

50 mAh

3 V, WTM:

pile CR 2032,

220 mAh WRM-230: 230 V, 3,9 mA

(consommation de

courant en veille)

WRM-230B:

230 V, 5,6 mA (consommation de

courant

en veille)

Contact de relais : WRM-230: 2 sorties

5 A, 230 V WRM-230B: 2 sorties

5 A, 230 V

WTH:  $78 \times 51 \times 23 \text{ mm}$ WTM:  $44 \times 30 \times 11 \text{ mm}$ 

WRM-230:  $52 \times 47 \times 23 \text{ mm}$ 

WRM-230B:  $130 \times 80 \times 35 \text{ mm}$ 

WTH: IP 54 Classe IP: WTM:

IP 20 WRM-230 IP 20

IP 54 WRM-230B

Température de stockage : -20 à +85 °C

Dimensions  $(I \times h \times p)$ :

Température de service : 0 à +50 °C

Humidité de l'air : max. 95 %, sans condensation

## Déclaration de conformité



Par la présente, GEZE GmbH déclare que le type d'installation de commande radio GEZE de motorisation de fenêtre 230 V correspond aux directives 2014/53/UE et 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site Internet suivant : www.geze.com

Pour les pays de l'UE : conformément à la directive 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (WEEE).

Germany GEZE GmbH Niederlassung Süd-West Tel. +49 (0) 7152 203 594 E-Mail: leonberg.de@geze.com Niederlassung Süd-Ost Tel. +49 (0) 7152 203 6440

GEZE GmbH Niederlassung Ost Tel. +49 (0) 7152 203 6840 E-Mail: berlin.de@geze.com GEZE GmbH Niederlassung Mitte/Luxemburg Tel. +49 (0) 7152 203 6888

E-Mail: frankfurt.de@geze.com GEZE GmbH Niederlassung West Tel. +49 (0) 7152 203 6770 E-Mail: duesseldorf.de

GEZE GmbH Niederlassung Nord Tel. +49 (0) 7152 203 6600 GEZE Service GmbH Tel. +49 (0) 1802 923392

Austria www.geze.at

Baltic States -Lithuania / Latvia / Estonia F-Mail: baltic-states@geze.com

E-Mail: service-info.de@geze.com

GE7F Renelux R V

www.geze.be www.geze.nl

GEZE Bulgaria - Trade F-Mail: office-bulgaria@

www.geze.com.cn GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd Branch Office Shanghai E-Mail: chinasales@geze.com.cn www.geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd. Branch Office Guangzhou E-Mail: chinasales@geze.com.cn www.geze.com.cn

GEZE Industries (Tianiin) Co., Ltd. Branch Office Beijing E-Mail: chinasales www.geze.com.cn

France GEZE France S.A.R.L. E-Mail: france.fr@geze.com www.geze.fr

Hungary GEZE Hungary Kft. E-Mail: office-hungary@geze.com www.geze.hu

**Iberia** GEZE Iberia S.R.L. E-Mail: info.es@geze.com www.geze.es

GEZE India Private Ltd. www.geze.in

GEZE Italia S.r.l E-Mail: italia.it@geze.com www.geze.it

GEZE Engineering Roma S.r.l E-Mail: italia.it@ge www.geze.it

**Korea** GEZE Korea Ltd. E-Mail: info.kr@geze.com www.geze.com

GEZE Polska Sp.z o.o.

Romania GEZE Romania S.R.L. E-Mail: office-romania@geze.com

www.geze.ro

Russia OOO GEZE RUS E-Mail: office-russia@geze

Scandinavia – Sweden GEZE Scandinavia AB E-Mail: sverige.se@geze.co

www.geze.se Scandinavia - Norway GF7F Scandinavia AB avd. Norge E-Mail: norge.se@ge www.geze.no

Scandinavia – Denmark GEZE Danmark E-Mail: danmark.se@geze.com www.geze.dk

Singapore GEZE (Asia Pacific) Pte, Ltd. E-Mail: gezesea@geze.com.sg www.geze.com

South Africa GEZE South Africa (Pty) Ltd. E-Mail: info@gezesa.co.za www.geze.co.za

GEZE Schweiz AG E-Mail: schweiz.ch@geze.cor www.geze.ch

> GEZE Kapı ve Pencere Sistemleri E-Mail: office-turkey@geze.com

Ukraine LLC GEZE Ukraine E-Mail: office-ukraine@geze.com

www.geze.ua United Arab Emirates/GCC GF7F Middle Fast E-Mail: gezeme@geze.con www.geze.ae

United Kingdom GEZE UK Ltd. E-Mail: info.uk@geze.co www.geze.com

**GEZE GmbH** 

Reinhold-Vöster-Straße 21–29 Tel.: 0049 7152 203 0 71229 Leonberg Germany

Fax: 0049 7152 203 310 www.geze.com

