

Conformiteitsverklaring

EG-Verklaring van overeenstemming overeenkomstig Richtlijn 2006/42/ EG Bijlage II 1.A.

De fabrikant:

erfal GmbH & Co. KG

 Gewerbering 8 • 08223 Falkenstein • Duitsland
 Telefon: +49 (0) 3745 750 0 • E-Mail: info@erfal.de

verklaart hierbij dat de hieronder vermelde producten

- Jaloezieën, type Basic Line/Mega View met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM24
- Plissés, type ESM1/FE met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM24
- Plissés, type ESM5 met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM24 Top Down
- Plissés, type EWM1/EWM2/PLE12-1/PLE12-2 met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM24
- Plissés, type DFC40 met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM24
- Dakraamrolgordijnen, type DFC22 met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM24
- Rolgordijnen, type M-Serie met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM25
- Rolgordijnen, type XL-Serie met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM25
- Duo rolgordijnen met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM25
- Vouwgordijnen, type Makom Plus met radiografische bediening en accu-aandrijving EAM25

voldoen aan alle relevante bepalingen van de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU

De beschermingsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU worden nageleefd.

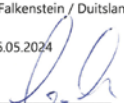
Toegepaste geharmoniseerde normen en technische specificaties:

EN 13120 2014-09	Aan de binnenzijde geplaatste zonwering – Prestatie-eisen inclusief veiligheid
EN IEC 55014-1:2021/-2:2021	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrische gereedschappen en soortgelijke apparaten
EN 60335-1:2020-08	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen
EN 60335-2-97:2017-05	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-97: Bijzondere eisen voor aandrijfmechanismen van rolluiken, zonneschermen, jaloezieën en soortgelijke uitrusting
EN 62233:2008-11	Meetmethode voor elektromagnetische velden van huishoudelijke toestellen en soortgelijke apparaten met betrekking tot menselijke blootstelling

Persoon die bevoegd is om de technische documentatie samen te stellen:

 erfal GmbH & Co. KG
 Alexander Feiler
 Gewerbering 8
 08223 Falkenstein / Duitsland

Falkenstein, 06.05.2024


 Jörg Erler, bedrijfsleider


DRAAG EEN STEENTJE BIJ AAN MILIEUVRIENDELIJK RECYCLEN.

Na gebruik van het systeem dienen motor, de (oplaadbare) batterijen van elkaar worden losgekoppeld en de onderdelen afzonderlijk van elkaar ter afvalverwerking worden aangeboden bij de respectievelijke inzamelputten. Conform de EU WEEE-richtlijn neemt erfal als fabrikant cq. verdeler van deze elektrische en elektronische besturingsapparaten de gebruikte batterijen, motoren, besturingen en andere elektrische accessoires zonder kosten retour. Neem voor de exact afhandelsprocedure contact op met uw erfal-dealer. Eindgebruikers zijn wettelijk verplicht persoonsgegevens op oude apparaten te wissen alvorens deze ter afvalverwerking aan te bieden of weg te gooien. Systemen en onderdelen dienen altijd in ontladen toestand worden aangeboden en tegen kortsluiting worden beveiligd.

Radiografische buismotor EAM25

Productbeschrijving

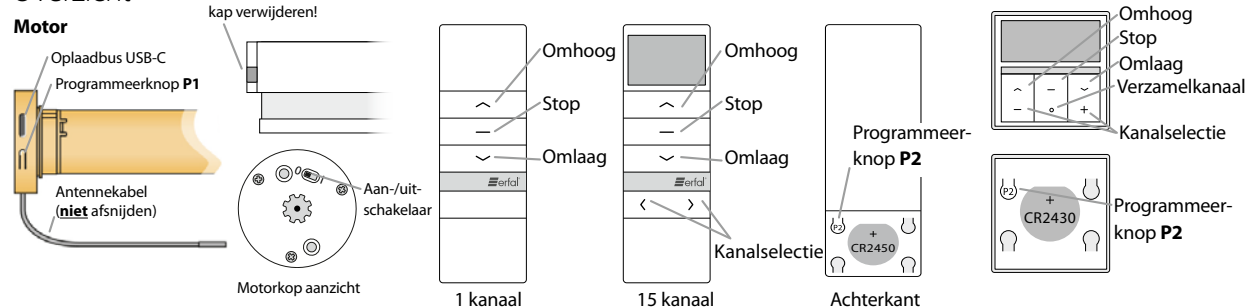


Aanduiding:	Radiografische accuomotor EAM5
Draaimoment:	1.1 Nm
Snelheid:	28 t/min
Spanning:	5 V
Laadaansluiting:	USB-C
Vermogen:	1,2 A
Radiofrequentie:	433.925 MHz
Capaciteit:	2200 mAh
Temperatuurbereik:	0°C tot 50°
Beschermingsklasse:	IP20
Conformiteit:	CE

Instructies

- Draadloze eACCU-aandrijvingen moeten tijdens het transport, de opslag en de montage worden beschermd tegen schokken. Beschadigde onderdelen moeten worden vervangen.
- Laad de accu voor het eerste gebruik of zodra het signaal dat een lage accu-status aangeeft te horen is volledig op! De oplaadtijd bedraagt circa 6 uur. De LED op de motorkop knippert groen tijdens het laadproces en brandt permanent groen wanneer de batterij volledig is opgeladen.
- Gebruik voor het opladen originele opladers uit de EAM-serie.
- De geprogrammeerde kanalen en de eindposities zijn opgeslagen en blijven bewaard, ook als de Akku volledig ontladen is.
- Het radiobereik bedraagt maximaal 20 m in een gesloten ruimte.
- Tussen draadloze eACCU-aandrijvingen moet een minimale afstand van 20 cm worden aangehouden om wederzijdse beïnvloeding te voorkomen.

Overzicht



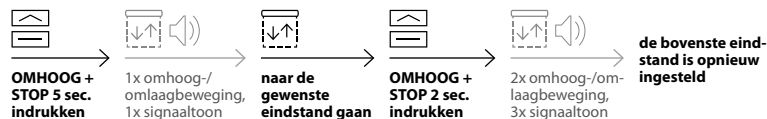
Programmeerhandleiding

U krijgt een vooraf ingesteld zonweringproduct met vooraf ingestelde eindstanden.

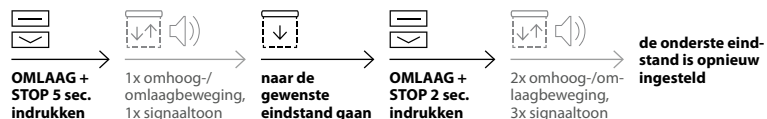
A Afstelling van de eindstanden

LET OP! Na wat langer indrukken van de toets gaat de motor naar de continuumodus! Het is noodzakelijk om tijdig te stoppen voordat de betreffende eindstand is bereikt en deze dan via de tikmodus in te stellen.

Afstellen van de bovenste eindstand



Afstellen van de onderste eindstand



Programmeervideo's


online bekijken:
<http://bit.ly/eACCU-Bedienungsanleitungen>

Technische wijzigingen voorbehouden. 07 / 2022



04046046536116

B Basisinstellingen

Alleen noodzakelijk bij vervanging van de motor of bij een fabrieksreset.

Zie voor het afstellen van de eindstanden **A** 'Afstellen van de eindstanden'!

Als u beschikt over een reeds ingeleerde afstandsbediening, gaat u door met **G** 'Afstandsbediening en kanalen'.

Afstandsbediening inleren



Draairichting instellen/wijzigen

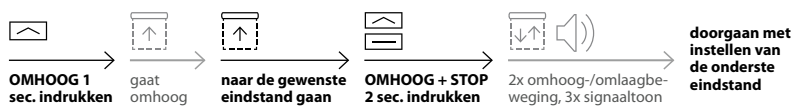


C Instellen van de eindstanden

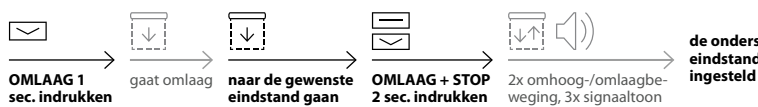
LET OP! Na wat langer indrukken van de toets gaat de motor naar de continuumodus! Het is noodzakelijk om tijdig te stoppen voordat de betreffende eindstand is bereikt en deze dan via de tikmodus in te stellen.

Zie voor het afstellen van de eindstanden **A** 'Afstellen van de bovenste/onderste eindstand'!

Instellen van de bovenste eindstand



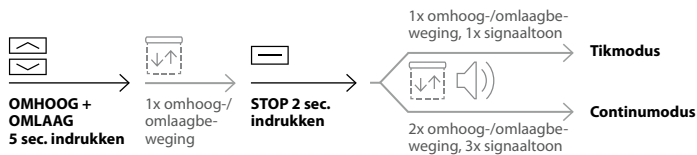
Instellen van de onderste eindstand



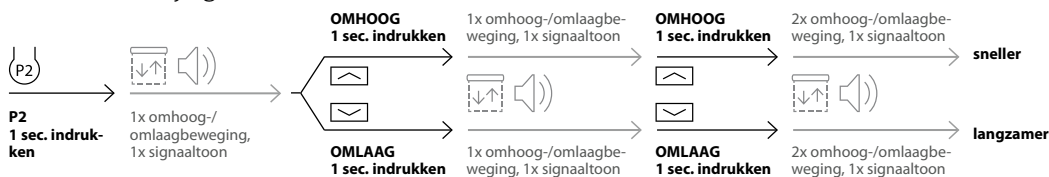
D Bedieningsmodus wijzigen in tikmodus

Aandrijving in de tikmodus: na 2 seconden indrukken gaat de aandrijving naar de continuumodus.

Herhaal de programmeerstep om weer over te schakelen naar de continuumodus.



E Snelheid wijzigen



F Tussenpositie

Instellen van een tussenpositie De eindstanden moeten ingesteld zijn!



Naar de tussenpositie gaan



Tussenpositie wissen



G Afstandsbediening en kanalen

Aanvullende afstandsbedieningen en kanalen toevoegen

Een motor kan maximaal 10 afstandsbedieningskanalen opslaan. Het inleren van nog meer kanalen wordt door de motor afgewezen.

Aanwijzing: **A** is de reeds ingeleerde, **B** is de nieuw in te leren afstandsbediening!



Afstandsbediening of kanaal wissen

Aanwijzing: **A** en **B** zijn de reeds ingeleerde afstandsbedieningen, **B** is de afstandsbediening die moet worden gewist!



H Fabrieksreset



I Storingen en opsporen van fouten

Fout	Oorzaak	Oplossing
De motor werkt niet	a) De accu is leeg.	a) Laad de accu op.
	b) De accu wordt opgeladen, maar de aandrijving werkt niet.	b) De accu was sterk ontladen, wacht de vereiste laadstatus af.
	c) De afstandsbediening is niet ingeleerd.	c) Voer programmeerstep B uit.
	d) Programmeerknop P1 wordt ingedrukt, maar er is geen respons.	d) De motor is defect, neem contact op met uw zonweringsspecialist.