

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 13120J 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 uitrustingen |
| 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 recycleren!

Conform de Duitse wetgeving met betrekking tot elektrische en elektronische apparaten en de Duitse batterijwet (ElektroG, BattG) is erfal verplicht om besturingen, aandrijvingen, overige elektrische accessoires, oude batterijen en accumulatoren kosteloos terug te nemen en zorg te dragen voor een deskundige afvoer dan wel hergebruik. Consumenten zijn wettelijk verplicht om afgedankte apparaten en oude batterijen bij de daarvoor bestemde inzamelingspunten in te leveren. Bij inlevering moeten de batterijen en apparaten volledig ontladen en tegen kortsluiting beveiligd zijn.

Radiolichtsensoren voor EAM-serie

Productbeschrijving

Aanduiding:	Radiolichtsensoren voor EAM-serie	Aantal motoren:	max. 20
Kleur:	wit	Beschermingsklasse:	IP20
Diameter:	Ø 43 mm	Temperatuurbereik:	-10° – 55° Celsius
Diepte:	20 mm incl. zuignap	Spanning:	Knooppcel CR2032 3 V
Radiofrequentie:	433.00-433.92 MHz	Conformiteit:	CE
Zendvermogen:	10 milliwatt		

Overzicht



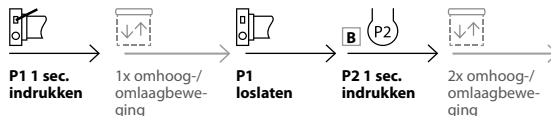
Programmeerhandleiding

Aanleren via de afstandsbediening

Aanwijzing: **A** is de reeds aangeleerde afstandsbediening, **B** is de aan te leren lichtsensor



Alternatief aanleren via de motor:

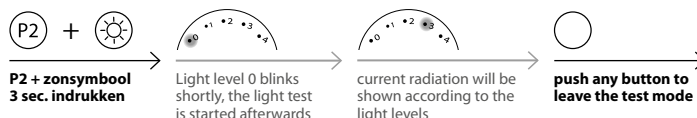


⚠ Voor interne zonwering: Modus 2 instellen

Programmering: Druk minstens 5 seconden op ☀ tot de led 5 x knippert.

Modus	light level is exceeded for more than 2 minutes	light level is exceeded for more than 15 minutes	Modustest: ☀ indrukken
1	Installatie gaat omlaag	Geen reactie	Led licht op, knippert niet
2	Installatie gaat omlaag	Installatie gaat omhoog	Led licht op + 2 x knipperen
3	Installatie gaat tot sensor	Installatie gaat omhoog	Led licht op + 3 x knipperen

Light test



Instructies

- De plastic strook moet voor het eerste gebruik worden verwijderd!
- Het radiobereik bedraagt tot 30 m.
- Zorg voor een ongehinderd zicht naar buiten.
- Let op: Let bij het vervangen van batterijen op het juiste type - gevaar voor explosie bij onjuist type!
- Alleen geschikt voor droge en beschermde binnenruimten.
- **Niet compatibel met ESM5 TDBU**

Werkwijze

De lichtsensoren meet continu de actuele lichtsterkte. Wanneer deze de ingestelde lichtgevoeligheid (1 - 4) gedurende 2 minuten overschrijdt, wordt een opdracht om omlaag te gaan verzonden. Als de gemeten lichtgevoeligheid in modus 2 gedurende meer dan 15 minuten wordt overschreden, wordt een opdracht om omhoog te gaan verzonden. Met de toets "UP" kan de zonwering omhoog worden gebracht en kan de automaat voor een periode worden uitgeschakeld. Nadat de lichtgevoeligheid gedurende 15 minuten is overschreden en daarna weer 2 minuten is overschreden, wordt de automaat weer actief.

Programmeervideo's

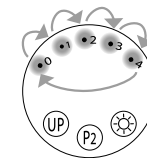


online bekijken:
<http://bit.ly/eACCU-Bedienungsanleitungen>

Instelling lichtgevoeligheid

Door tikken ☀ de gewenste lichtgevoeligheid instellen.

- 0 = uit
 1 = hoog (15 KLux) 3 = laag (45 KLux)
 2 = gemiddeld (30 KLux) 4 = heel laag (60 KLux)

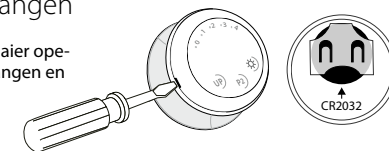


Weergave laag batterijniveau

Led knippert 10 x elke 2 minuten Aanwijzing: Bij een laag batterijniveau wordt geen automatische opdracht afgegeven.

Batterij vervangen

Met schroevendraaier openen, batterij vervangen en kap weer sluiten.



Technische wijzigingen voorbehouden. 07 / 2019



04046046536147