



Rollos 

Doppelrollos 

Raffrollos 

Plissees 

DUETTE® Wabenplissees 

Jalousien 

Elektrozubehör

eACCU 

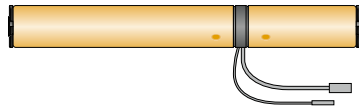
2024 DE/AT

 **erfal**®



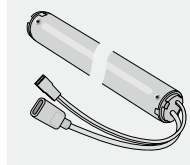
eACCU-Funk-Antriebe

eACCU-Funkmotor EAM24 0,8/34 bidi

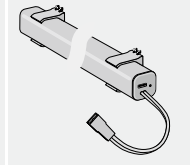


- bidirektionaler Funk-Antrieb mit separatem Lithium-Ionen-Akku, wahlweise eACCU-Pack intern oder extern*
- 5 V USB-C Ladeanschluss über eACCU-Pack
- Geschwindigkeitsstufen wählbar
- Soft-Stopp
- Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C, Schutzart: IP20

eACCU-Pack intern*

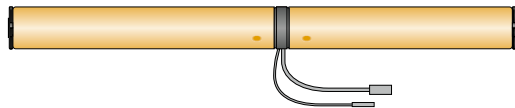
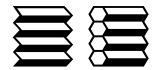


eACCU-Pack extern*



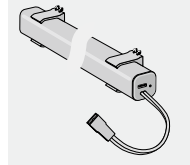
EAM24

eACCU-Funkmotor EAM24 Top Down 2 x 0,6/34 bidi



- bidirektionaler Funk-Antrieb mit separatem Lithium-Ionen-Akku, eACCU-Pack extern*
- 5 V USB-C Ladeanschluss über eACCU-Pack
- Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C, Schutzart: IP20

eACCU-Pack extern*



EAM24 Top Down

eACCU-Funkrohrmotor EAM25 1,1/28 bidi



- bidirektionaler Funk-Antrieb mit integriertem Lithium-Ionen-Akku
- 2200 mAh, 5 V USB-C Ladeanschluss am Motorkopf
- Geschwindigkeitsstufen wählbar
- Soft-Stopp
- Status LED am Motorkopf
- Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C, Schutzart: IP20

EAM25

eACCU-Funkrohrmotor EAM35 6/24 bidi



- bidirektionaler Funk-Antrieb mit integriertem Lithium-Ionen-Akku
- 3200 mAh, 5 V USB-C Ladeanschluss 20 cm
- Geschwindigkeitsstufen wählbar
- Soft-Stopp
- Status LED am Motorkopf
- Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C, Schutzart: IP20

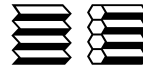
EAM35

Produktverwendung / Größenbereiche

EAM24 + EAM24 Top Down

M-PLISSEES

für Typ	Motor	eACCU intern	eACCU extern
FE	EAM24	•	•
ESM1		•	•
ESM5			•



GRÖSSENBEREICHE

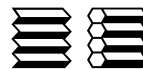
für Typ		eACCU intern	eACCU extern
FE / ESM1	min. Breite	85 cm	60 cm (70 cm)
	max. Breite	230 cm*	230 cm*
	max. Höhe	260 cm*	180 cm (260 cm)*
ESM5	min. Breite		80 cm
	max. Breite		280 cm*
	max. Höhe		260 cm*
	max. Stoffgewicht		ca. 4,2 kg
	max. Fläche		ca. 5,7 m ²

Referenzanlage ESM1: 1250 x 1750 mm, 0,55 kg Behanggewicht, ca. 260 Zyklen eACCU (intern/extern)

EAM24

M-PLISSEES PLAFOND

für Typ	Motor	eACCU intern	eACCU extern
PLE12-1, PLE12-2	EAM24		•
EWM1, EWM2			•



GRÖSSENBEREICHE

für Typ		eACCU intern	eACCU extern
PLE12-1, PLE12-2	min. Breite		45 cm
EWM1, EWM2	max. Breite		150 cm*
	max. Höhe		400 cm*

Referenzanlage PLE12-1: 1400 x 2000 mm, 0,75 kg Behanggewicht, Neigung 45°, ca. 260 Zyklen ACCU (extern)

EAM24

JALOUSIEN

für Typ	Motor	eACCU intern	eACCU extern
Basic Line 25	EAM24	•	•
Mega View 25		•	•



GRÖSSENBEREICHE

für Typ		eACCU intern	eACCU extern
Basic Line 25	min. Breite	80 cm	65 cm
Mega View 25	max. Breite	330 cm	330 cm
	max. Höhe	300 cm	300 cm
	max. Fläche	6 m ²	6 m ²

Referenzanlage Basic Line 25: 1000 x 1500 mm, 1,3 kg Behanggewicht, ca. 260 Zyklen eACCU (intern/extern)

*stoff- und gewichtsabhängig

Produktverwendung / Größenbereiche

M-ROLLOS, DOPPELROLLOS UND RAFFROLLOS



für Typ	Motor
M-Basis	EAM25
M-Trägerprofil	
M-Kassette R76, E75	
Doppelrollo Trägerprofil	
Doppelrollo Kassette Plus	
Raffrollo Makom Plus	

GRÖSSENBEREICHE

für Typ		
M-Basis	min. Breite	60 cm (100 cm)
M-Trägerprofil	max. Breite	220 cm*
M-Kassette R76, E75	max. Höhe	240 cm (300 cm)*
Doppelrollo Trägerprofil	max. Stoffgewicht	ca. 2,4 kg
Doppelrollo Kassette Plus		
Raffrollo Makom Plus	min. Breite	60 cm
	max. Breite	200 cm*
	max. Höhe	250 cm*
	max. Stoffgewicht	ca. 2 kg

Referenzanlage M-Rollo TP: 1300 x 1500 mm, 0,95 kg Behanggewicht, ca. 450 Zyklen

EAM25

L-ROLLOS, XL-ROLLOS



für Typ	Motor
L-Basis	EAM35
L-Trägerprofil	
L-Kassette E100	
XL-Basis	
XL-Trägerprofil	
XL-Kassette E117, R120	

GRÖSSENBEREICHE

für Typ		
L-Basis	min. Breite	80 cm
L-Kassette E100	max. Breite	360 cm*
	max. Höhe	340 cm*
L-Trägerprofil	min. Breite	80 cm
	max. Breite	300 cm*
	max. Höhe	300 cm*
	max. Stoffgewicht	ca. 8 kg
XL-Basis	min. Breite	80 cm
XL-Trägerprofil	max. Breite	400 cm*
XL-Kassette E117, R120	max. Höhe	400 cm*
	max. Stoffgewicht	ca. 8 kg

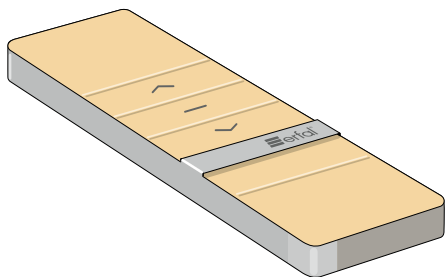
Referenzanlage XL-Rollo TP: 2000 x 2200 mm, 2,4 kg Behanggewicht, ca. 400 Zyklen

*stoff- und gewichtsabhängig

EAM35



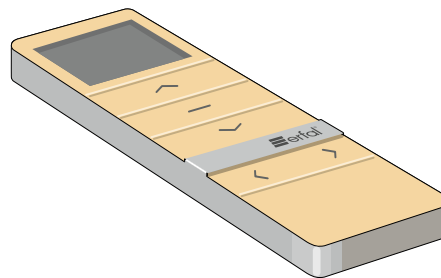
Steuerungen



Fernbedienung 1-Kanal für EAM-Serie

inkl. Magnetwandhalterung, Knopfzelle CR 2450,
Funksfrequenz: 433.92 MHz, Maße: 130 x 44 x 10,5 mm

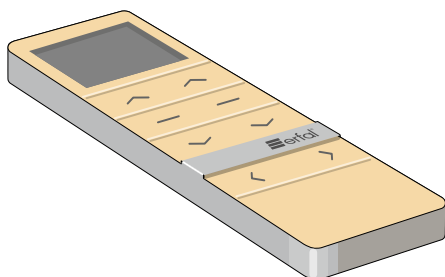
Farbe	Artikelnummer
weiß/silber	6511472



Fernbedienung 15-Kanal mit Display für EAM-Serie

inkl. Magnetwandhalterung, Knopfzelle CR 2450,
Funksfrequenz: 433.92 MHz, Maße: 130 x 44 x 10,5 mm

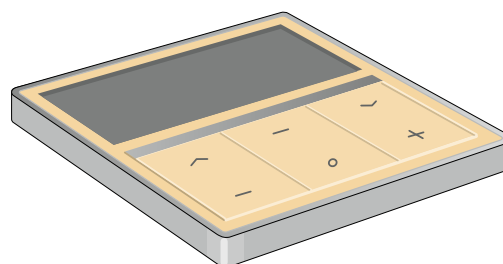
Farbe	Artikelnummer
weiß/silber	6511496



Fernbedienung 2-Wege 15-Kanal mit Display für ESM5 Top Down

inkl. Magnetwandhalterung, Knopfzelle CR 2450,
Funksfrequenz: 433.92 MHz, Maße: 130 x 44 x 10,5 mm

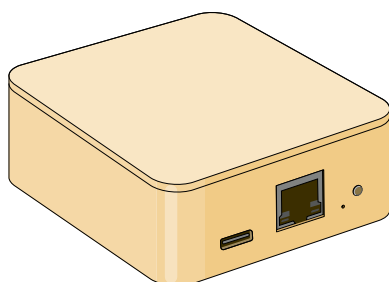
Farbe	Artikelnummer
weiß/silber	6565963



Wandsender 15-Kanal mit Display für EAM-Serie

inkl. Magnetwandhalterung, Knopfzelle CR 2430,
Funksfrequenz: 433.92 MHz, Maße: 86 x 86 x 15 mm

Farbe	Artikelnummer
weiß/silber	6647430

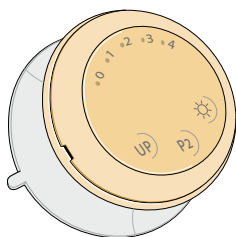


APP-Box zur Smart Home Steuerung für EAM-Serie (2. Generation)

inkl. 100 cm USB-C Kabel und Netzteil, LAN- oder WLAN Verbindung zum
Router, Internet 2.4 GHz Wi-Fi (802.11 b/g/n), Ethernet, Status LED,
Funksfrequenz: 433.92 MHz, Maße: 75 x 75 x 32 mm

Farbe	Artikelnummer
weiß	6643517

Sensoren

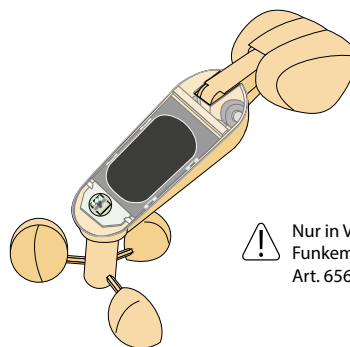


! Nicht kompatibel mit ESM5 Top Down.

Lichtsensordrucker für EAM-Serie

inkl. Saugnapf, Knopfzelle CR2032, 4 verschiedene Helligkeitsschwellenwerte, Funkfrequenz: 433.92 MHz, Temperaturbereich: 0°C bis 50°C, Maß: Ø 43 mm

Farbe	Artikelnummer
weiß	6514732



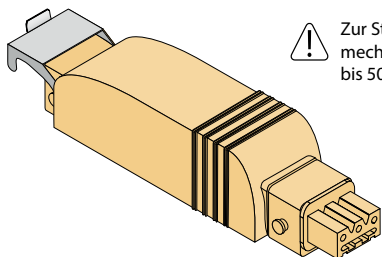
! Nur in Verbindung mit dem Funkempfänger Hirschmann 230 V Art. 6565348

Sonne-Wind-Sensor Solar für Funkempfänger Hirschmann 230 V

Stromaufnahme: autark, Schutzart: IP44, Funkfrequenz: 433.92 MHz, Temperaturbereich: -10 °C bis 55 °C, Maße: 240 x 150 x 20 mm

Farbe	Artikelnummer
weiß	6576778

Funkempfänger

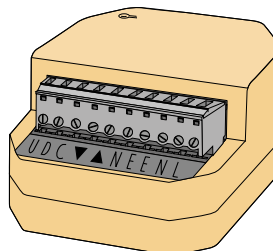


! Zur Steuerung von 230 V mechanischen Antrieben bis 50 Nm.

Funkempfänger Hirschmann 230 V für EAM-Serie

Slim Receiver Funk, IP 65 geschützt gegen Strahlwasser, AC 230 V / 50 Hz, Power Ausgang 500 W, Funkfrequenz: 433.92 MHz, Temperaturbereich: -10 °C bis 55 °C, Maße: 152 x 32 x 30 mm

Farbe	Artikelnummer
schwarz	6565345



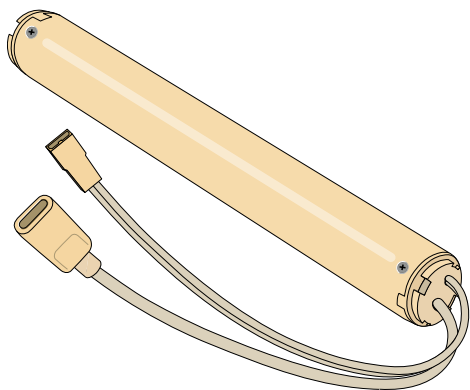
! Zur Steuerung von 230 V mechanischen Antrieben bis 40 Nm.

Funkempfänger Unterputz für 230 V für EAM-Serie

für Einbau hinter vorhandenen Taster, zur Ansteuerung von Rollläden, Markisen usw. AC 230 V / 50 Hz, Power Ausgang 200 W, Funkfrequenz: 433.92 MHz, Maße: 51 x 51 x 27 mm

Farbe	Artikelnummer
weiß	6595328

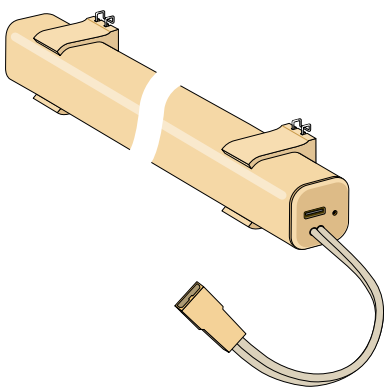
Zubehör



eACCU-Pack intern USB-C 5 V für EAM24

Farbe weiß

Ausführung		
intern	Artikelnummer	6668138
	Kapazität	2600 mAh
	Ausgabe	8,4 V
	Größe	185 x 25 x 25 mm
	Ladeanschluss	5 V USB-C, Kabel 170 mm
	Ladezeit	ca. 6 h



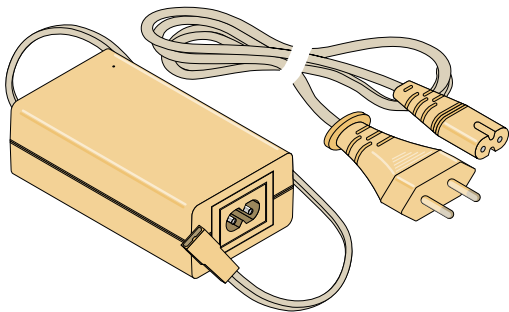
eACCU-Pack extern USB-C 5 V für EAM24

Farbe weiß, inkl. Klemmbefestigung zum Anschrauben oder Einhängen

Ausführung		
extern	Artikelnummer	6656623
	Kapazität	2600 mAh
	Ausgabe	12 V
	Größe	267 x 27 x 27 mm
	Ladeanschluss	5 V USB-C, stirnseitig
	Ladezeit	ca. 6 h



Plissee EWM1, EWM2, ESM5, PLE12-1 und PLE12-2 nur mit externem eACCU-Pack möglich.

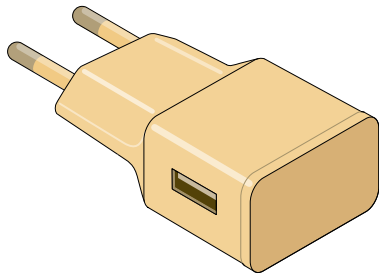


Gruppennetzteil für Funkmotor EAM24

für max. 5 Anlagen, 12 V - 5 A, Zuleitung 230 V Kabellänge 150 cm, Maße: 150 x 85 x 45 mm

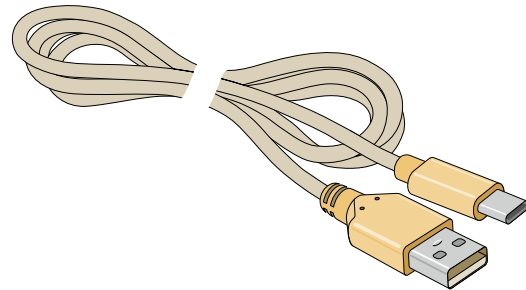
Farbe	Artikelnummer
weiß	6626787

Zubehör



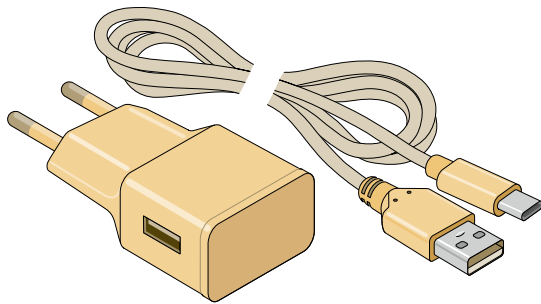
USB Netzteil 5 V Stecker EU für EAM25 / EAM35 / eACCU-Pack
5.0 V - 2.0 A, 100-240 V AC, Ladeadapter mit USB-A Anschluss

Farbe	Artikelnummer
weiß	6617204



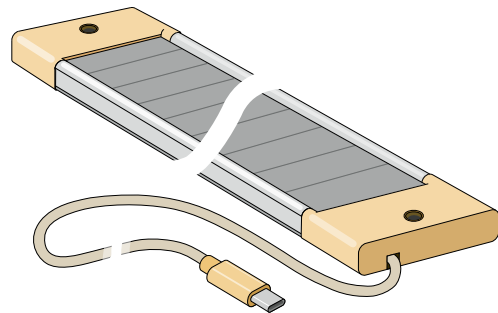
USB Ladekabel 300 cm für EAM25 / EAM35 / eACCU-Pack
Stecker USB-A auf USB-C

Farbe	Artikelnummer
weiß	6617235



Set USB Netzteil inkl. Ladekabel 300 cm für EAM25 / EAM35 / eACCU-Pack
5.0 V - 2.0 A, 100-240 V AC, Ladeadapter mit USB-A Anschluss
inklusive Ladekabel mit USB-A auf USB-C Stecker

Farbe	Artikelnummer
weiß	6617952



Solarpanel USB-C 5 V für EAM25 / EAM35 / eACCU-Pack

Adaption mittels USB-C Stecker, Kabellänge 190 cm,
inkl. Befestigungswinkel und Schrauben, Einsatzbereich innen und außen,
Temperaturbereich: - 10°C bis 55°C, Schutzart: IP55,
Power: 4.7 Watt, Maße: 550 x 65 x 10 mm

Farbe	Artikelnummer
schwarz	6617549

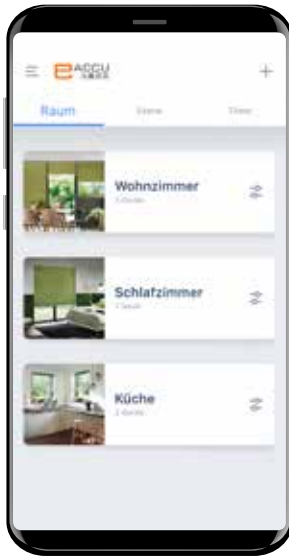


Je nach Einbausituation kann ein gelegentliches Nachladen erforderlich sein. Es kann nicht völlig entladene Batterien aufladen! Nicht empfehlenswert bei getönten Scheiben oder einer Dreifachverglasung.





App-Informationen



Smarte Steuerungen – passend für alle eACCU-Funk-Antriebe der EAM-Serie

- kostenlose App für Android & iOS
- einfache Verbindung über WLAN
- von unterwegs mittels Smartphone & Tablet
- bequem und smart per Sprache steuern
- kompatibel mit Amazon Alexa, Google Assistant, Apple Siri und IFTTT
- Timer- und Astrofunktion
- individuelle Szenen
- modernes, zeitloses Design

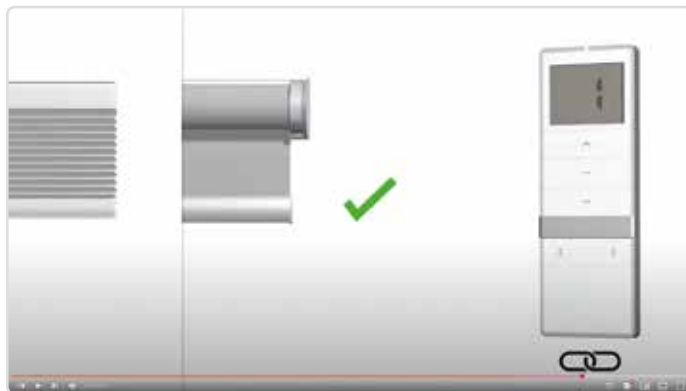
Downloads und weitere Informationen



Weitere Informationen finden Sie auf der erfal Internetseite unter:

<https://www.erfal.de/produkte/smarthome/e-accu>

Programmiervideos



Die Programmiervideos zur EAM-Serie finden Sie in der Playlist eACCU auf dem erfal YouTube-Kanal <http://bit.ly/eACCU-Bedienungsanleitungen> oder komfortabel über den nebenstehenden QR-Code.



Allgemeine Informationen

- eACCU-Funk-Antriebe sind bei Transport, Lagerung und Montage vor Stößen zu schützen. Beschädigte Komponenten sind zu ersetzen.
- Nutzen Sie diese Produkte nur im Innenbereich.
- Laden Sie vor Gebrauch den Akku für ca. 6 Stunden vollständig auf, da er im Auslieferungszustand nur teilgeladen ist.
- Die LED am Ladegerät wechselt von rot auf grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Die LED am Motorkopf blinkt während des Ladevorganges grün und leuchtet bei vollständig geladenem Akku dauerhaft grün.
- Testergebnisse der Referenzanlagen im Dauertest (180 s/Zyklus) finden Sie im Abschnitt Produktverwendung/Größenbereiche. Ein Zyklus entspricht einer Auf- und Abfahrt. Die Nutzungsdauer ist abhängig von Anlagengröße, Behanggewicht, Eigenverbrauch sowie äußeren Einflüssen, wie zum Beispiel Funkumgebung und Temperaturen.
- Die Programmierung der Kanäle sowie der Endpositionen sind fest gespeichert und bleiben auch bei vollständig entladene Akku erhalten.
- Die Funkreichweite beträgt bis zu 20 m durch zwei Betonwände und 200 m auf freier Fläche.
- Bei eACCU-Funk-Antrieben ist ein Mindestabstand von 20 cm zueinander einzuhalten, um Beeinflussungen zu vermeiden.

LEISTEN SIE IHREN BEITRAG ZU UMWELTFREUNDLICHEM RECYCLING.



Trennen Sie nach Gebrauch Anlage, Motor und (Akku-)Batterien und entsorgen Sie die Teile getrennt voneinander. Aufgrund sich aus der WEEE-Richtlinie der EU ergebenden Verpflichtungen nimmt erfal als Hersteller, bzw. Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten Steuerungen, Antriebe, sonstiges elektrisches Zubehör, Altbatterien und Akkumulatoren unentgeltlich zurück. Wenden Sie sich für die genaue Abwicklung an Ihren Verkäufer. Endnutzer sind gesetzlich verpflichtet, vor der Entsorgung personenbezogene Daten auf Altgeräten zu löschen. Die Abgabe sollte dabei immer im entladenen Zustand und gegen Kurzschlüsse gesichert erfolgen.

® DUETTE® ist eine eingetragene Marke von Hunter Douglas.

Rollos / Doppelrollos / Raffrollos / Plissees / DUETTE® Wabenplissees / Jalousien – Elektrozubehör eACCU

Alle angegebenen Preise in Euro sind Netto-Einkaufspreise bzw. unverbindlich empfohlene

Brutto-Verkaufspreise inkl. MwSt.

Änderungen, die der technischen Verbesserung dienen, sind vorbehalten. Der vorliegende Katalog ist urheberrechtlich geschützt.

Geringe Farbabweichungen der Abbildungen sind möglich und berechtigen nicht zur Reklamation.

Nachdrucke, auch auszugsweise, sind nur mit vorheriger Genehmigung durch die erfal GmbH & Co. KG

gestattet. Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer bleiben vorbehalten.

Stand Mai 2025

erfal GmbH & Co. KG

www.erfal.de