

# Bedienungsanleitung

WAREMA Programmierkabel smart

Der SonnenLicht Manager

Nur für Fachkräfte

# 1 Hinweise zur Sicherheit



- Die Anleitung vor dem Gebrauch des Produktes durchlesen.
- Die Sicherheits- und Einstellhinweise beachten.



Die grundlegenden Sicherheitshinweise sind unter (www.warema.de/Sicherheitshinweise) abrufbar.

### **Zielgruppe**

Die Anleitung richtet sich an den Monteur (Inbetriebnahme) und die Elektrofachkraft (Anschlussarbeiten).

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die nachfolgenden Angaben gelten für folgendes Produkt: Programmierkabel smart

Das Produkt ist ausschließlich für die Einstellung und Inbetriebnahme von Antrieben in WAREMA Sonnenschutzprodukten bestimmt.

- Rohrmotor 230 V
- Blockmotor 230 V



#### NFO

Die genaue Auflistung der Antriebe ist der App unter Hilfe zu entnehmen.

# 2 Aufbau und Zubehör

Art-Nr. 2058763

Art-Nr. 2058763

Bedientasten

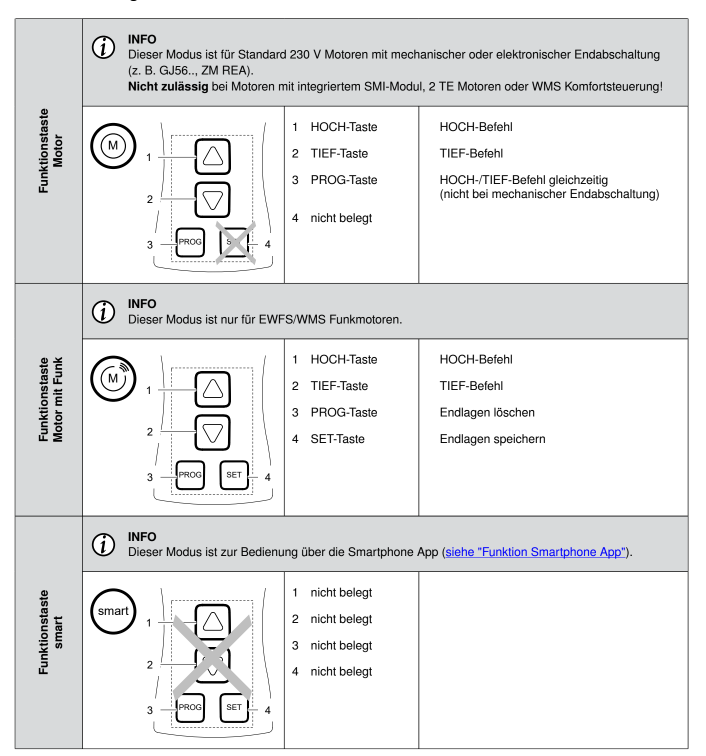
2 Bedientasten

Adapter ArtNr. 2017760	Adapter STAS 4 auf STAK 3
Adapter ArtNr. 2017761	Adapter STAS 3 auf offenes Ende
Adapter ArtNr. 2017764	Adapter STAS 4 auf offenes Ende  (nicht im Lieferumfang enthalten, muss separat bestellt werden)

Bezeichnung	ArtNr.
Adapterstecker für das briti- sche Standardsteckersyste- m (IP 20)	627189
Adapterstecker für das Schweizer Steckdosensystem (IP 20)	627188

Tab. 1: optionales Zubehör

# 3 Erklärung Funktionstasten





### **HINWEIS**

Produktbeschädigung durch Fehlbedienung!

Der Modus muss zum Antrieb passen. Ist dies nicht der Fall, kann das Programmierkabel smart beschädigt werden.

Bei mechanischen Antrieben darf die PROG-Taste nicht betätigt werden, da sonst der Antrieb und/oder das Sonnenschutzprodukt und/oder das Programmierkabel smart beschädigt werden.

# 4 App herunterladen

# iOS (Betriebssystem)

Die benötigte App "WAREMA Programmierkabel smart" im App Store (iOS) herunterladen.

### Android (Betriebssystem)

Die benötigte App "WAREMA Programmierkabel smart" im Google Play Store herunterladen.

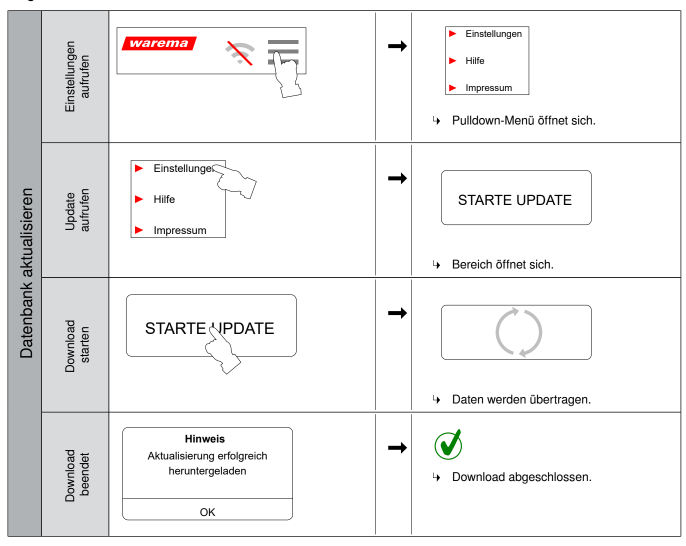
# 5 Datenbank aktualisieren

# Warum? Wie oft?

In der Datenbank werden die Anleitungen und die Einstelllogiken "automatischer Modus" zur Verfügung gestellt.

Die Daten müssen bei der Erstinstallation heruntergeladen und in regelmäßigen Abständen aktualisiert werden.

### Vorgehen





# INFO

Empfehlung: Download über WLAN mit Internetverbindung

# 6 Technische Daten

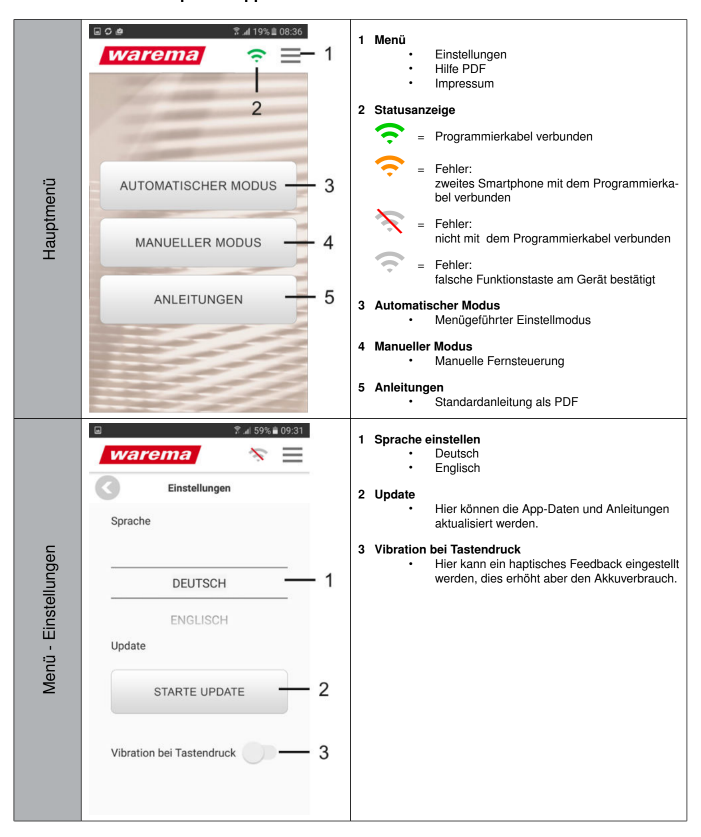
Para	meter	Werte	
Vers	orgung		
	Nennspannung	230 V/50 Hz	
	Leistungsaufnahme	2 W	
Aus	gang		
	Schaltleistung bei 230 V AC/cosφ = 0,6	500 VA	
WLA	N Transceiver		
	Sendefrequenz	2,40 bis 2,48 GHz	
	Reichweite (ungestörte Umgebung)	10 m	
Gehäuse			
	Schutzart	IP 65	
	Schutzklasse	I	
Umg	Umgebungsbedingungen		
	Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C	
Prod	uktkonformität		
	einsehbar unter <u>www.warema.de</u>	( €	

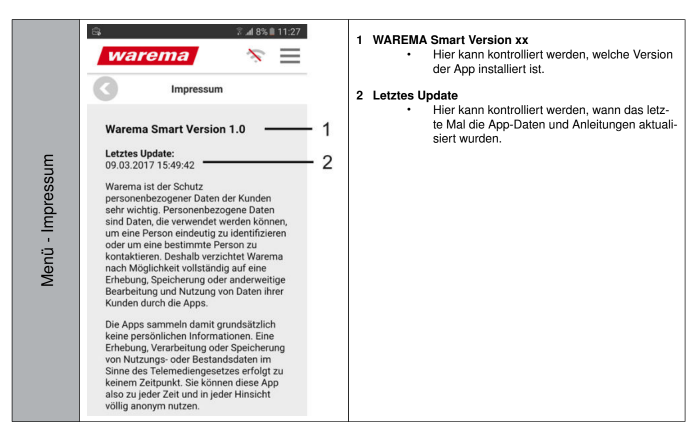
# 7 Verbindung herstellen

Das Smartphone muss manuell mit dem WLAN des Programmierkabels smart verbunden werden.

WLAN-Name: WAREMA [xxxx]
Passwort: warema5858

# 8 Funktion Smartphone App





### 8.1 Automatischer Modus

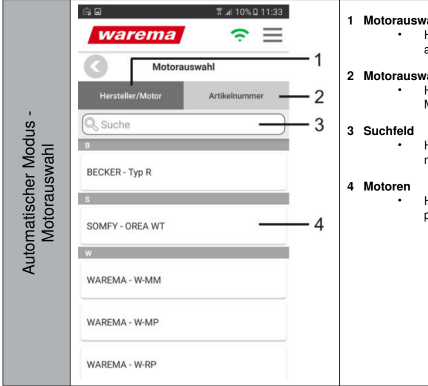
### Liste der hinterlegten Motoren

WAREMA	Becker	Somfy
▶ WMS-LP	► MM (D58)	► ILMO WT
► WMS-MM	► MM (Pico)	▶ J4 HTM
▶ WMS-MP	▶ P5 (Pico)	► J4 WT PROTECT
▶ WMS-RP	▶ P9 (Pico)	▶ LT
▶ WMS-RT	▶ R M04	► LT 50 PA
▶ WMS-PM	► R-Motor Version 2	► LT 50 NHK
► WMS-WM	► R-Motor ZIP	▶ LS 40
▶ WMS-ZM	▶ RM	► Orea WT
▶ WMS-ZP	► RM (Pico)	► Oximo WT
▶ W-RP	▶ RP	▶ SLT
▶ W-RT	► R SMI S12	➤ Sonnesse 50
▶ W-MM	► R SMI S18	➤ Sonnesse 40
▶ W-MP	▶ RT+	
▶ W-WM	► SMI Rollo L	
▶ W-ZM	► SMI Rollo M	
	▶ WM	
	► WM IMP	
	► WM REA	
	▶ WT	
	▶ ZM	
	► ZM (Pico)	
	► ZM REA	

# **Funktion Smartphone App**

Dunker	Elero	Sonstige
▶ D239	► Elero JA xx	► Cherubini P&P Ocean
▶ D249	► Elero JA SMI	► Formaroll MEC 1000
▶ D348	▶ GJ5606	► Geiger GJ5606
▶ D539		
▶ D370 SMI		
▶ D339 CCF		
▶ D339 CCF-G		
▶ D339 NHG		

# Funktionserklärung



# 1 Motorauswahl über Hersteller/Motor

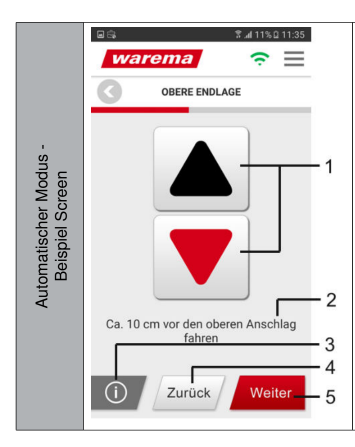
• Hier werden die Motoren im Klartext angezeigt, also "Hersteller - Typ".

### 2 Motorauswahl über Artikelnummer

 Hier werden die WAREMA Artikelnummern der Motoren angezeigt.

• Hier kann nach dem Namen oder der Artikelnummer gesucht bzw. gefiltert werden.

Hier kann ein Motor auch direkt durch Antippen ausgewählt werden.



# 1 Funktionstasten

 Hier werden dem Schritt entsprechende Bedien-/Funktionstasten oder Bilder eingeblendet.

# 2 Aktionsbeschreibung

 Hier werden dem Schritt entsprechende Beschreibungen eingeblendet.

### 3 Infofeld

Hier werden dem Schritt entsprechende Informationen eingeblendet, z. B. wie eine Endlage eingestellt werden muss.

### 4 Zurück - Button

 Hier werden dem Schritt entsprechende Informationen eingeblendet, z. B. wie eine Endlage eingestellt werden muss.

#### 5 Weiter - Button

 Über den Weiter - Button gelangt man zum nächsten Screen. Dieser wird nur eingeblendet bzw. freigeschaltet, wenn man auch weiter darf.



### INFO

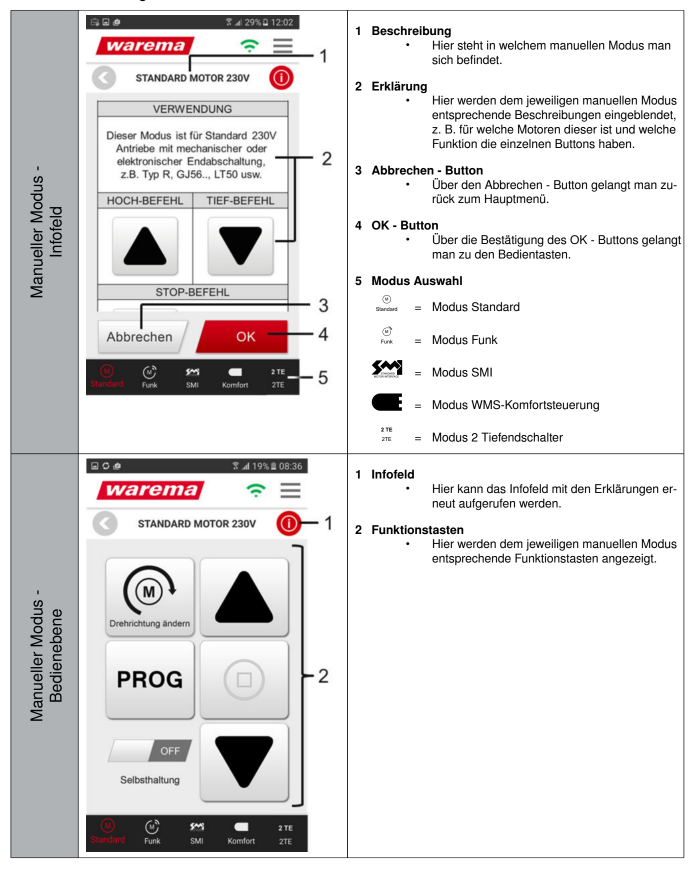
Der Aufbau dieser Seite ist von Motor zu Motor unterschiedlich.

### 8.2 Manueller Modus

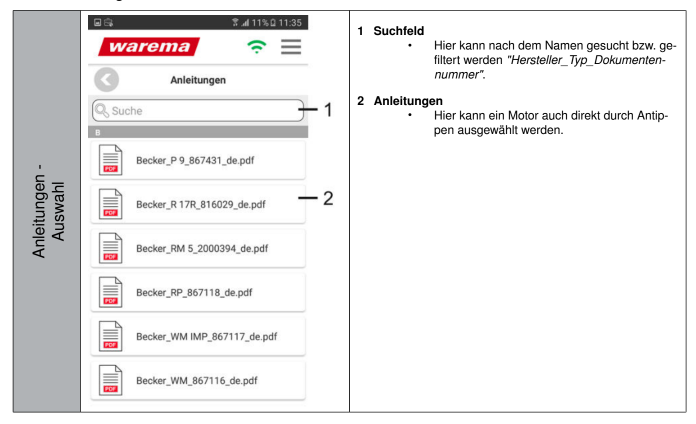
Modus Standard	Modus Funk	Modus SMI
Dieser Modus ist für Standard 230 V Antriebe mit mechanischer oder elek- tronischer Endabschaltung, z. B. Typ R, GJ56, LT50 usw.	Dieser Modus ist für Antriebe mit inte- griertem EWFS-/WMS-Funkmodul von WAREMA, z. B. W-RT, WMS-RT usw.	Dieser Modus ist für 230V Antriebe mit integriertem SMI-Modul, z. B. D370 SMI, R/17C PS SMI usw.

Modus WMS-Komfortsteuerung	Modus 2 Tiefendschalter	
Dieser Modus ist für die WMS-Komfortsteuerung in Markisen, um die Endlagen des Motors einzustellen und die Steuerung zu konfigurieren.	Dieser Modus ist für 230 V Antriebe mit 2 Tiefendschalter, z. B. Dx58 usw.	

### **Funktionsbeschreibung**



# 8.3 Anleitung suchen



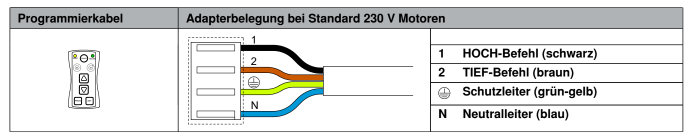
# 9 Anschlussplan



### **HINWEIS**

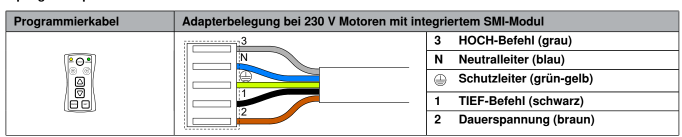
Produktbeschädigung durch falschen Anschluss. Mehrere Motoren nicht parallel anschließen!

# 4-poliger Adapter

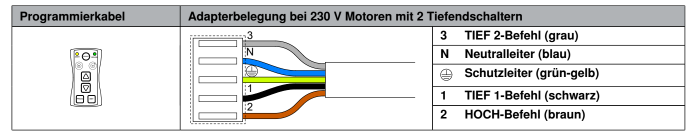


Programmierkabel	Adapterbelegung bei EWFS/WMS Funkmotoren	
	1 2 W	1 Dauerspannung (schwarz) 2 Programmierbefehl (braun)

### 5-poliger Adapter



Programmierkabel	Adapterbelegung bei WMS-Komfortsteuerung	
	3	3 Dauerspannung (grau)
	N	N Neutralleiter (blau)
		Schutzleiter (grün-gelb)
		1 HOCH-Befehl (schwarz)
		2 TIEF-Befehl (braun)



# 10 Mögliche Fehler

Stör	Störung: 230 V LED leuchtet nicht				
	Ursache	Hinweis	Behebung		
	Es liegt keine Spannung an.		Spannungsversorgung/Steckdose überprüfen bzw. wechseln.		
	Die Gerätesicherung hat ausgelöst.	Für Sicherungswechsel die Schrauben am Batteriefach auf der Rückseite lösen und das Fach öffnen.	Die Sicherung auswechseln (3,15 AT H).		

Stö	Störung: Motor fährt ohne Betätigung los, Motor brummt oder macht ungewöhnliche Geräusche			
	Ursache	Hinweis	Behebung	
	Ein Relais ist verklebt.	Dies kann durch Fehlbedienung bzw. falsche Auswahl des Motors passieren.		

Stör	Störung: Funktion smart - WLAN LED blinkt langsam			
	Ursache	Hinweis	Behebung	
	Es ist kein Smartphone mit dem Programmierkabel verbunden.		WLAN Verbindung herstellen (siehe Kapitel 7/Seite 5).	

Stör	Störung: Funktion smart - WLAN LED blinkt schnell			
	Ursache	Hinweis	Behebung	
	Es sind zwei Smartphones mit dem Programmierkabel verbunden.	Es kann immer nur ein Smartphone das Programmierkabel steuern.	WLAN Verbindung des zweiten Smart- phones trennen.	

Stör	Störung: Funktion smart - sehr kurze Fahrbefehle werden nicht korrekt ausgeführt			
	Ursache	Hinweis	Behebung	
	Zeitversatz zwischen Tastendruck und der Ausführung des Befehls.	Dieses Problem kann bei Befehlen kleiner 1 s auftreten und nur in der App im manuellen Modus.	Einstellvorgang erneut starten und die Taste ein etwas länger gedrückt halten.	

Ursache	Hinweis	Behebung
Es wird zeitgleich eine zweite Taste gedrückt.	Damit ein Modus gewechselt werden kann, darf keine weitere Taste gedrückt sein. In diesem Fehlerfall geht nur der Modus smart.	Kontrollieren ob eine zweite Taste g drückt wird.
Eine Taste der Folientastatur ist defekt.	Damit ein Modus gewechselt werden kann, darf keine weitere Taste gedrückt sein. In diesem Fehlerfall geht nur der Modus smart.	Gerät an WAREMA einschicken.

Störung: Funktion Motor Funk - Modus lässt sich nicht aktivieren			
	Ursache	Hinweis	Behebung
	Es wird zeitgleich eine zweite Taste gedrückt.	Damit ein Modus gewechselt werden kann, darf keine weitere Taste gedrückt sein. In diesem Fehlerfall geht nur der Modus smart.	Kontrollieren ob eine zweite Taste gedrückt wird.
	Eine Taste der Folientastatur ist defekt.	Damit ein Modus gewechselt werden kann, darf keine weitere Taste gedrückt sein. In diesem Fehlerfall geht nur der Modus smart.	Gerät an WAREMA einschicken.

Störung: Funktion Motor Funk - Motor fährt automatisch hoch, sobald der Modus aktiv ist			
	Ursache	Hinweis	Behebung
	Es ist kein Funkmotor angeschlossen.	Im Modus Funk wird auf Hoch eine Dauerspannung gelegt, deshalb fährt ein Standard Motor direkt Hoch.	Modus Standard auswählen.

Stör	Störung: Funktion Motor Funk - Motor lässt sich nicht bedienen/einstellen			
	Ursache	Hinweis	Behebung	
	Funkmotor ist nicht mehr über das Kabel einstellbar.	Der Motor ist nur eine gewisse Zeit nach einem Power Up in diesem Einstellmodus.	Programmierkabel für 10 s vom Strom nehmen, damit der Motor stromlos ist und anschließend Einstellvorgang wie- derholen.	