

# Technik Datenblatt

WAREMA Programmierkabel smart

**Der SonnenLichtManager**



Mit dem WAREMA Programmierkabel smart können 230 V AC Motoren, WMS und EWFS Funkmotoren eingestellt werden.

## Durchdacht

Einfache Programmierung von Antriebsendlagen mit nur einem Programmierkabel.

## Interaktiv

Die Bedienung erfolgt über eine für iOS und Android verfügbare Smartphone-App.

## Geführt

Die Schritt für Schritt Anleitung minimiert Fehler bei der Einstellung der Antriebe.



**Bestellnummer**

Artikelnummer

2058763

## Technische Informationen

<b>Ausgang</b>	500 VA bei 230 V AC
<b>Schutzart</b>	IP 54

# Allgemeine Informationen

## Produkt Keyfacts

Programmierkabel zum Einstellen von 230 V Motoren

## Produkteigenschaften

- Einstellen von 230 V Antrieben
- Einstellen des Motors über die Folientastatur
- WLAN Schnittstelle zur Kommunikation mit dem Smartphone
- Smartphone App für Android und iOS verfügbar
- menügeführtes Einstellen per App von
  - WMS Funkmotoren
  - EWFS Funkmotoren
  - Dunker 230 V Antrieben Dx3x/x4x/x5x, D370 SMI
  - Geiger 230 V Antrieben GJ56
  - Somfy 230 V Antrieben OREA WT, OXIMO WT, LT 50/60/NHK, J4HTM
  - Becker 230 V Antrieben Typ R, RT, RM, RM5, ZM REA, WM REA, Becker SMI
  - sonstigen 230 V Antrieben: MEC 1000, Elero JA

## Hinweise zur Bedienung

Auflistung der Motoren in der Bedienungsanleitung

# Technische Daten

## Produktmerkmale

<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Betriebsspannung</b>	230 V AC
<b>Ausgang</b>	500 VA bei 230 V AC

# Produktkonfiguration

## Im Lieferumfang enthalten



Adapter Programmierkabel smart  
STAK 3



Adapter STAS 3 auf offenes Ende

## Zusatzausstattungen



Adapter STAS 4 auf offenes Ende  
2017764



Adapter Programmierkabel smart  
STAK 3  
2017760



Adapter STAS 3 auf offenes Ende  
2017761



Fahrtrichtungsanzeige  
2037924



Steckdosenadapter Schweiz  
627188



Steckdosenadapter Frankreich  
2089280