

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

Ausgang	500 VA bei 230 V AC
Schutzart	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

Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Betriebsspannung	230 V AC
Ausgang	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