



EGK100

**Digitale Multifunktions-Zeitschaltuhr mit Bluetooth, 1-Kanal inkl. Aufbaufühler**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart DIN Hutschiene (REG)

**Funktion**

Gangreserve 3650 d

Mit GPS Nein

Stundenprogramm Ja

**Ausführung**

Anzahl Module 1

**Elektrische Hauptmerkmale**

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 V AC

Nennspannung 230 V

Versorgungsspannungsart AC

Frequenz 50/60 Hz

**Spannung**

Betriebsspannung 230 V AC

**Strom**

Schaltstrom bei 250 V~ je Kanal 10 A

**Frequenz**

Frequenzbereich 50...60 Hz

**Leistung**

Leistungsaufnahme 0.28 VA

Leistungsaufnahme (Betrieb) 170 mW

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1 W

**Batterie**

Gangreserve [Jahre] ≈ 10 a

Batterie / Akku mit einer Lithium Batterie Typ: CR1220

**Beleuchtung Steuerung**

Helligkeitsmeßbereich 1 / 2000 Lux

**Leuchtstofflampen Steuerung**

Leuchtstofflampen max. 1000 VA

Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.) 1000 W

Kompaktleuchtstofflampen 400 W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert 400 W

**Glühlampen Steuerung**

230 V Glüh- und Halogenlampen max. 2300 W

**Montage**

Montageart DIN-Schiene (REG)

<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.2 / 2.5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,2 - 4mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.2...4 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Kontakt	mit ausfallsicherem Ruhekontakt (N.C. Öffner)
Anschlussart	Schraubtechnik
<b>Einstellungen</b>	
Anzahl der Programmschritte	100
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital
Jahresprogramm	Ja
Astroprogramm	Ja
Tagesprogramm	Ja
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
Wochenprogramm	Ja
<b>Lieferumfang</b>	
Speicherkarte inklusive	Nein
<b>Ausstattung</b>	
Uhrenthermostat Ausführung	digital
Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	100
Dauerschaltung EIN/AUS	1
Gangreserve	10 Jahre
QuickConnect	nein
Sommer-/Winterzeit	Ja
Netzsynchro/Quartzgesteuert	Quartzgesteuert
Mit Zyklusprogramm	Ja
Mit Ferienprogramm	Nein
Mit Impulsprogramm	Ja
Mit Schaltungsvorwahl	Ja
Mit Zufallsprogramm	Nein
<b>Bedienung</b>	
Vor Ort-/Handbedienung	Ja
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Ganggenauigkeit	60
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C
<b>Kennzeichnung</b>	

