



Legrand AlphaRex³ D22 astro, Astrozeitschaltuhr mit Kombifunktion, 2 Kanal, 56 Schaltprogramme (28 pro Kanal), Betriebsspannung 230 V 50/60 Hz, Astrofunktion (Sonnenunter/-aufgänge) kombinierbar mit Wochenzeitschaltuhrfunktion. Steuerung direkt aus der Verteilung, kein separater Lichtfänger notwendig. Programmerstellung direkt am Gerät oder mit PC, AlphaSoft, PC-Adapter(412873) und Datenschlüssel(412872). Dauer EIN/AUS, Ferienprogramm, Zufallsprogramm, 1 Std.-Test, PIN-Code Sperre, Betriebsstundenzähler, Hintergrundbeleuchtung, automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, 5 Jahre Gangreserve, Ganggenauigkeit +/- 0,1 Sek/Tag, Kürzeste Schaltzeit: 1 Sek., Nulldurchgangsschaltung. Schaltausgang: 2 Wechsler.



Best.-Nr. 412657

Eigenschaften

Kurzbezeichnung: AlphaRex ³ D22	24 h Programm: 1	Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung: 1
230V Astro, 2K	Wochenprogramm: 1	Handbedienung: 1
Serie/Typ: Rex3 AlphaRex	Jahresprogramm: 1	Externer Tastereingang: 0
Hersteller: Legrand	Ferienprogramm: 1	Schaltungsvorwahl: 1
Rabattgruppe: L12	Impulsprogramm: 0	Nennschaltstrom bei 250 V AC: 16
EAN-Code: 3245064126571	Zyklusprogramm: 1	Potenzialfreier Schaltkontakt: 1
Gewicht (netto): 0,197 Kg	Astroprogramm: 1	Schutzart (IP): IP20
Mindestabnahme menge verteiler: 1	Zufallsprogramm: 1	Breite in Teilungseinheiten: 2
Montageart: DIN-Schiene	Betriebsstundenzähler: 1	Breite: 35.6
Anzahl der Kanäle: 2	Netzsynchro: 1	Höhe: 83
Versorgungsspannung: 230	Quarzgesteuert: 1	Tiefe: 60
Spannungsart der Versorgungsspannung: AC	Funkgesteuert: 0	
Frequenz der Versorgungsspannung: 50 - 60	Funkgesteuert (DCF77): 0	
Gangreserve in Stunden: 43800	GPS: 0	
Gangreserve in Jahren: 5	Kontaktausführung: Wechsler	
Ganggenauigkeit pro Tag: 0.1	Kürzeste Schaltzeit Kanal 1: 0.01666	
Textführung im Display: 1	Kürzeste Schaltzeit Kanal 2: 0.0166	
Externe Programmierung: 1	Anzahl der Speicherplätze: 56	
Mit Speicherkarte: 0		
60 min Programm: 0		

Dokumente

Katalog
Gesamtkatalog 2016/2017 - p.72



Montagehinweis
292569GB-00.pdf



Zertifikat
LGILJGMBSY.pdf VDE

Bilder

