

DCF-Schaltmodul DCF 101



Die Summe seiner Schalt- und Programmiermöglichkeiten sowie der weite, programmierbare Zeitbereich lassen dieses Schaltmodul aus dem Heer der elektronischen Schaltuhren herausragen. Es ist mit einem abgesetzten DCF-Empfänger ausgestattet und bietet zwei Schaltausgänge sowie einen internen Signalgeber. Für jeden Ausgang sind maximal 6 Ein- und Ausschaltzeiten

sekundengenau programmier- und mit einem Datum oder bestimmten Wochentagen verknüpfbar.

Die Programmierung ist für einige Aufgaben einfacher und schneller erledigt als bisher gewohnt. Denn durch die Möglichkeit, Einstellungen einfach wegzulassen, sind auch komplexe Schaltaufgaben schnell programmierbar. Ein weiterer Vorteil dieser Schaltuhr sind die drahtgebundenen und äußerst universell einsetzbaren Schaltausgänge. Diese liefern in aktivem Zustand eine Spannung von 5 V. Damit sind Relais genauso ansteuerbar wie Logikschaltungen, Schaltstufen usw. Für die Steuerung von 230-V-Geräten ist das ELV 230-V-Schaltinterface SI 230 (230 V/ 16 A) einsetzbar.

Bezeichnung	ca. Bauzeit (Std.)	Mit SMD-Bauteilen J/N	ELVjournal	Schwierigkeitsgrad
DCF-Funkschaltuhr DCF101	3	N	3/2002	2

Technische Daten

Betriebsspannung: 9 V – 15 V, DC
 Stromaufnahme: 200 mA
 Schaltausgänge:..... 2 Schaltausgänge 5 V DC/30 mA, 1 interner Signalgeber
 Schaltzeiten: jeweils 6 Ein- und Ausschaltzeiten für jeden Schaltausgang

Bezeichnung:	Preis:
➔ DCF 101 Komplettbausatz ohne Gehäuse Artikel-Nr.: 68-476-36	93,82 SFr
➔ Passendes Gehäuse, bearbeitet und bedruckt Zubehör: 68-476-39	28,09 SFr
➔ Steckernetzgerät 12 V/500 mA Zubehör: 68-117-08	9,62 SFr