

Artikelnummer: 02006309



E17-40F202

Funkempfänger | 2-Kanal | 40,685MHz | FM |
24V AC/DC A-Box | inkl. Wurfantenne | keine
Stabantenne anschliessbar

Der universell einsetzbare Funkempfänger E17-40F202 arbeitet mit einer Empfangsfrequenz von 40,685MHz in der Modulationsart FM. Mit den beiden potentialfreien hochbelastbaren Relais im Ausgang ergeben sich vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Der Empfänger eignet sich besonders zum Ansteuern von Motorsteuerungen für Toranlagen, zum Schalten von Beleuchtungen, Alarmanlagen, Springbrunnen usw.

Für den Ausgang kann eine automatische Ausschaltzeit eingestellt werden. Mit einem externen Taster oder per Funk kann der Ausgang vorzeitig ausgeschaltet oder die Ausschaltzeit neu gestartet werden. Diese Funktion eignet sich besonders für eine Treppenhausbeleuchtung mit der Möglichkeit zum "Nachschalten".

Der Empfänger kann grundsätzlich verschiedene Codierverfahren einlernen. Der zuerst eingelernte Sender bestimmt jedoch das System, auf das der Empfänger dann "einrastet". Dieses System muss dann beibehalten werden, so kann z.B. nicht Keeloq-Code mit Linearcode an einem Empfänger gemischt werden.

- Betriebsspannung: 24V AC/DC
- Kompatibel zu unseren Handsendern mit 40,685MHz FM
- Betriebsarten: Impuls, Stromstoß, gezielt EIN/AUS
- Speicher: max. 60 Codes (Linearcode mit gleicher Schalterstellung: unbegrenzt)
- "Auto-Off" einstellbar von 1 Sekunde bis ca. 18 Stunden
- Frequenzwechsel durch austauschbare Funkmodule

Technische Daten

Abmessung	80 x 80 x 52mm
Anschlusslast	500VA
Ausgänge	potentialfr. Relais
Betriebsspannung	24V AC/DC
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Codierung	selbstlernend
Frequenz	40,685MHz
Gewicht	170g
Kanäle	2
Modulationsart	FM
Schutzart	IP65