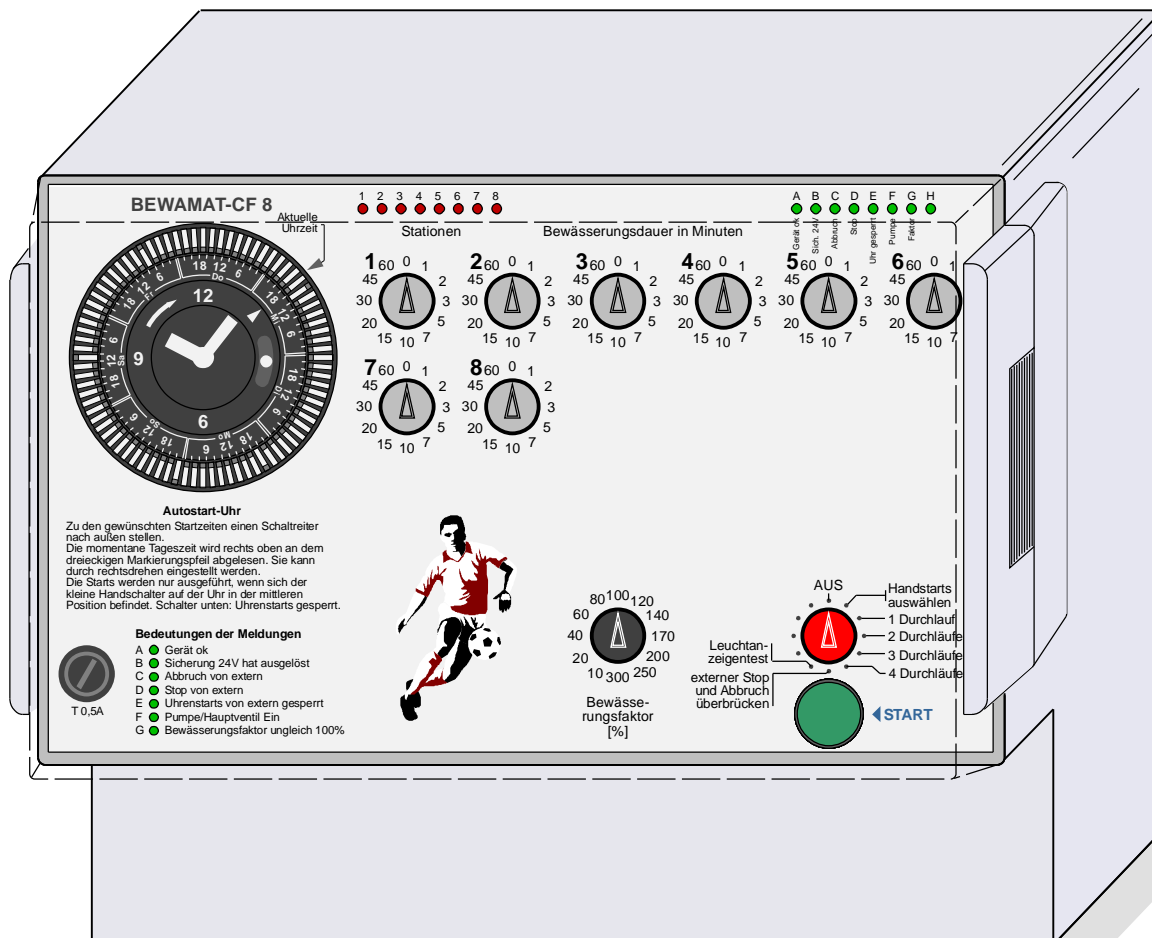


Bewässerungsautomat BEWAMAT- CF 8

- ❑ Ideal zur Bewässerung von Fußballplätzen
- ❑ Integrierte Startzeituhr, Anschlußmöglichkeiten für Sensoren wie z.B. Regenmelder
- ❑ Mehrere Handstarts wählbar
- ❑ 8 Stationen / Kreise, optional 12 oder 18 Stationen
- ❑ Anschlußmöglichkeit einer Funkfernbedienung für Inbetriebnahme und Wartung



Bewässerungsautomat

BEWAMAT - CF 8

Anwendungen

- ◆ Automatische und manuelle Bewässerung für Privatanlagen, Freizeitanlagen und Sportanlagen.

Funktionen

- ◆ Bei einem Automatikstart werden Magnetventile, in Abhängigkeit der eingestellten Bewässerungszeiten, der Reihe nach angesteuert. Zusätzlich wird ein Relais zur Ansteuerung eines Pumpenschützes oder Hauptventils betätigt. Ein Automatikstart wird durch die Taste [START], die Wochen-Uhr oder einen Sensor, wie z.B. Bodenfeuchtesensor, ausgelöst. Mit dem roten Drehschalter kann bestimmt werden, ob der Automatikablauf einmal, zweimal, dreimal oder viermal erfolgen soll.
- ◆ Zur Auswahl manueller Starts einzelner Stationen wird der rote Drehschalter auf [Handstarts auswählen] gestellt. Die Leuchtanzeigen der Stationen blinken nun langsam nacheinander auf. Durch Drücken der Taste [Start] wird die gerade angezeigte Station ausgewählt. Es können beliebig viele Stationen ausgewählt werden. Durch Zurückdrehen des roten Drehschalters zu [1 bis 4 Durchläufe] werden die ausgewählten Stationen der Reihe nach gestartet.
- ◆ Leuchtanzeigen signalisieren den Bewässerungsablauf und den Schaltzustand der angeschlossenen Sensoren, wie auch eine Alarmmeldung bei Auslösung der 24V-Sicherung.
- ◆ Anschlußmöglichkeiten für spezielle Sensoren wie z.B. Trockenlaufschutz, der den Programmablauf stoppt und bei genügend Wasser wieder freigibt. Anschluss für einen Regensensor, der bei Regenfall die automatischen Uhrenstarts sperrt.
- ◆ Der Bewässerungsablauf wird nach einem Spannungsausfall wieder an der Stelle fortgesetzt, wo er unterbrochen wurde.
- ◆ Anschlußmöglichkeit für eine Funkfernbedienung zur Vereinfachung der Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten.

Optionen

- ◆ Startuhr mit Tagesprogramm
- ◆ Ausgangsspannung 24V DC (Gleichstrom)
- ◆ Versorgungs- und Ausgangsspannung 12V DC
- ◆ Kundenspezifische Änderung des Programm oder des Frontplattenaufdrucks.

Vorteile

- ◆ Sehr einfache und übersichtliche Einstellung der automatischen Bewässerungsstartzeiten durch Verschieben eines Schaltreiters.
- ◆ Sehr einfache Einstellung der Bewässerungsdauer der einzelnen Stationen mit Drehschaltern.
- ◆ Meldung bei Ausfall der 24V-Versorgung für die Ventile, z.B. durch einen Kurzschluss in einem Magnetventil
- ◆ Nach einem Spannungsausfall der Versorgungsspannung 230V wird ein unterbrochener Bewässerungsablauf fortgesetzt.
- ◆ Anzeige der Schaltzustände angeschlossener Sensoren

Technische Daten

- ◆ Anschlussspannung: 230V/50Hz
- ◆ Ausgangsspannung: 24V/50Hz
- ◆ Ausgangsleistung: 55VA
- ◆ Umgebungstemperatur: -10°C bis 50°C
- ◆ Schutzart IP54
- ◆ Gehäuse mit Klarsichtdeckel
ca. 263x217x143

IB EBNER
Steuerungstechnik
Technologiezentrum Konstanz
Blarerstrasse 56
D-78462 Konstanz
Telefon +49/7531/916 555
Telefax +49/7531/916 553
info@ebner-konstanz.de
www.ebner-konstanz.de