

STEUERGERÄT

GQ 8200

ANWENDUNGEN

GQ 8200, einfach zu bedienendes Steuergerät für die Automatisierung von Bewässerungsanlagen in Grünflächen und für die Anwendung im Erwerbsgartenbau.

GRUNDFUNKTIONEN, MERKMALE

- Anzahl Stationen: 8
- Stationstyp: Feste Stationsanzahl.
- Gehäuse: Aussenmodell mit Schutzgehäuse.
- Unabhängig operierende Programme: 3
- Anzahl der Startzeiten pro Programm: 4
- Maximale Laufzeit / Station: 4 Stunden
- Garantiezeitraum: 2 Jahre

ERWEITERTE FUNKTIONEN, VORTEILE

- Programmiermodus optional wählbar:
 - Wochenprogramm: Programm aktiv an bestimmten Wochentagen.
 - Zyklisch: Programm zyklisch innerhalb 1-30 Tage aktiv.
 - Programm an geraden oder ungeraden Tagen aktiv.
- Separat aktivierbares Programm X: Steuerung von Licht und Springbrunnen.
- Kompatibel mit Klik Sensoren und anderen potentialfreien Sensoren.
- Einfaches Auslösen manueller Starts einzelner Ventile oder Programme.
- Programmierbare Regenverzögerung: 1-240 Tage (manueller Ausschaltmodus für eine entsprechende Zeitperiode, danach erfolgt die Wiederaufnahme des Programms.)
- Permanentspeicher: Schutz bei Stromausfällen und Stromschwankungen; Das aktuelle Programm wird im Speicher gehalten.
- Saisonale Anpassung : globale prozentuale Anpassung aller Laufzeiten im Gerät zwischen 10% und 190% (in 10% Schritten).
- Stationsverzögerung: zwischen den Stationen maximal 4 Stunden; Programmierbare Verzögerung zwischen den einzelnen zu durchlaufenden Stationen beim Ablauf eines Bewässerungsprogramms.



Elektrische Angaben

Transformatoreingang: 230/240 Vac		Betriebstemperatur: -18°C bis 66°C
Transformatorausgang: (24 Vac): 1 A	Backup-Batterie: 9 V	Schutzklasse Aussenmodell: IP 24
Stationsausgang (24 Vac): 0.50 A	Sensoreingänge: 1 (NC: normally closed)	Zulassungen: CE