

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 03:24

Link do produktu: <https://eogrodczy24.pl/gardena-sterownik-4040-1276-27-p-969.html>



Gardena sterownik 4040 1276-27

Cena	509,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01395
Kod EAN	4078500127677
Producent	Brak

Opis produktu

GARDENA Comfort sterownik nawadniania 4040 moduł służy do automatycznego sterowania instalacją nawadniania. Doskonale sprawdzi się w sytuacji, gdy ilość wody nie wystarcza do równomiernej ilości wody w instalacji, która może być kilka razy nawadnianych. Również w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na wodę w poszczególnych obszarach ogrodu obsadzonych różnymi roślinami sterownik 4040 moduł pozwala regulować nawadnianie, zapewniając indywidualne i optymalne nawadnianie każdego fragmenta ogrodu. Comfort sterownik nawadniania 4040 moduł umożliwia podzielenie czterech strefów automatycznych 24 V (art. nr 1276), a za pomocą Comfort modułu dwukanałowego 2040 (art. nr 1277) można rozbudować system nawet do 12 stref. W celu wyjątkowo elastycznego programowania nawadniania można zapisać do czterech niezależnych programów na każdym zawracie. Sterownik umożliwia wygodne wybranie dnia i cyklu nawadniania oraz ustawienie czasu trwania nawadniania od 1 min. do 4 godz. i 59 min, a także centralne regulowanie nawadniania w zakresie od 0 do 200%. Jeśli zachodzi potrzeba natychmiastowego rozpoczęcia nawadniania, można je także aktywować ręcznie. Szybkie programowanie jest możliwe dzięki wskaźnikom pokrętkowym na wyświetlaczu. Za pomocą klawisza Master można podzielić GARDENA przenośną pompę (art. nr 1273-20) i sterować nią jako alternatywnym źródłem wody. Praktycznie: sterownik nadaje się do użytku wewnątrz lub zewnętrznie i jest wyposażony w bezpieczny wtyczkę zasilania 230 V. W celu zabezpieczenia przed usterkami i przerwami w działaniu sterownika w przypadku braku dopływu prądu można jako alternatywnego źródła zasilania użyć baterii alkalicznych 9 V (nie należy do zestawu). Istnieje możliwość podzielenia GARDENA elektronicznego czujnika deszczowego lub czujnika wilgotności gleby w celu oszczędzania zasoby wody do podlewania.