

# Rain Bird Vandingscomputer med flowmodul 230VAC hvid type ESP-2 Wire (7038525)



**RAIN BIRD**

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Type ESP-2 Wire

Farve hvid

Volt 230VAC

Tykkelse 11.2 mm

Højde 19.5 mm

IP værdi IPX4

## PRODUKTINFORMATION

50 stations kapacitet som standard uden behov for udvidelsesmoduler Kompatibel med standard direkte nedgravningsvandingsledning og standard vandingstrådkonnetorer Auto-adresse af dekoder for automatisk at registrere og tildele dekoderadresser til stationer Understøtter op til to 2 leder stier. Diagnostiske LED'er på bagsiden og på hver 2W-1 dekoder til avanceret fejlfinding 4 tilgængelige programmer, med op til 6 starttider for hvert program, for at imødekomme behovene i varierede landskaber Mulighed for manuel vanding med et enkelt tryk for nem brug Stort baggrundsbelyst LCD display for forbedret synlighed i svagt lys og direkte solforhold Contractor Default™ giver dig mulighed for nemt at gemme og gendanne din brugerdefinerede tidsplan Udsæt vanding med op til 14 dage og genoptag automatisk vanding efter den indstillede forsinkelse er udløbet Bypass regnsensor for enhver station giver dig mulighed for at tilpasse, hvilke stationer der reagerer på en regnsensor Sæsonjustering efter program giver dig mulighed for nemt at reducere eller øge vanding efter program Kan opgraderes til WiFi-baseret fjernovervågning og kontrol via iOS- og Android-mobilenheder (med LNK2 WiFi-modul sælges separat) Internetbaseret vejrinformation kan bruges til at foretage daglige justeringer af vandingsplanen, hvilket sparer op til 30 % i vand (med LNK2 WiFi modul sælges separat) Indstil permanente fridage pr. program for at sikre, at vanding aldrig finder sted på dage, hvor vedligeholdelsespersonalet er på stedet (for ulige/lige/cykliske tidsplaner) Nemt at installere indendørs eller udendørs med forudinstalleret strømledning.

**Genereret den: 27-05-2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>