

Rain Bird Steuergerät mit Durchflussmodul 230VAC Weiß Typ ESP-2 Wire (7038525)



RAIN BIRD

TECHNISCHE DATEN

Typ	ESP-2 Wire
-----	------------

Farbe	Weiß
-------	------

Spannung	230VAC
----------	--------

Stärke	11.2 mm
--------	---------

Höhe	19.5 mm
------	---------

IP Wert	IPX4
---------	------

PRODUKTINFORMATIONEN

Standardmäßig 50-Stationen-Kapazität ohne Notwendigkeit von Erweiterungsmodulen
Kompatibel mit Standard-Bewässerungsleitungen für die direkte Erdverlegung und Standard-Bewässerungsleitungsanschlüssen Decoder-Autoadressierung zur automatischen Erkennung und Zuweisung von Decoderadressen an Stationen Unterstützt bis zu zwei 2-Draht-Stränge
Diagnose-LEDs auf der Rückwand und auf jedem 2W-1 Decoder für eine erweiterte Fehlersuche
4 verfügbare Programme mit bis zu 6 Startzeiten für jedes Programm, um den Anforderungen unterschiedlicher Landschaften gerecht zu werden Manuelle Bewässerung per Knopfdruck für einfache Bedienung
Großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und direkter Sonneneinstrahlung Mit Contractor Default™ können Sie Ihren individuellen Zeitplan einfach speichern und wiederherstellen Verzögerung der Bewässerung um bis zu 14 Tage und automatische Wiederaufnahme der Bewässerung nach Ablauf der eingestellten Verzögerung
Umgehen des Regensensors für jede Station gibt Ihnen die Möglichkeit, individuell festzulegen, welche Stationen auf einen Regensensor reagieren
Saisonale Anpassung pro Programm ermöglicht eine einfache Reduzierung oder Erhöhung der Bewässerung pro Programm
Aufrüstbar für WiFi-basierte Fernüberwachung und -steuerung über iOS- und Android-Mobilgeräte (mit dem separat erhältlichen LNK2 WiFi-Modul)
Internetbasierte Wetterinformationen können zur täglichen Anpassung des Bewässerungsplans genutzt werden, wodurch bis zu 30 % Wasser gespart werden kann (mit dem separat erhältlichen LNK2 WiFi-Modul)
Legen Sie pro Programm permanente Ruhetage fest, um

sicherzustellen, dass die Bewässerung nicht an Tagen erfolgt, an denen Wartungsteams vor Ort sind (für ungerade/gerade/zyklische Zeitpläne) Einfache Installation im Innen- oder Außenbereich mit vorinstalliertem Netzkabel

Generiert am: 09.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>