

Rain Bird Controller Kunststoff 24VAC Weiß Typ ILX-IVM PEU 240 Stationen (7028618)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Weiß

Typ ILX-IVM

Werkstoff Kunststoff

Spannung 24VAC

Höhe 364 mm

Typ PEU

Anzahl Stationen 240

PRODUKTINFORMATIONEN

Das neue ESP-LX-IVM 2-Leiter-System von Rain Bird ist mit dem neuen integrierten Ventilmodul (IVM) ausgestattet.

Durchflusssensoreingänge: bis zu 5 beim LX-IVM und bis zu 10 beim LX-IVM Pro.

Dieses "intelligente Magnetventil" steht in ständiger Kommunikation mit dem Steuergerät und ermöglicht eine effiziente Bewässerung und eine erweiterte Diagnose.

Es können bis zu vier 2-Leiter-Systeme angeschlossen werden, plus Durchflussmess- und Durchflussmanagement-Tools.

Es werden nur halb so viele Kabelverbindungen benötigt, was die Installationskosten und die Zuverlässigkeit erhöht.

Ein 2-Leiter-System muss alle 150 m oder alle 15 Geräte, je nachdem, was kleiner ist, überspannungsgeschützt und geerdet werden.

Dazu wird der IVM-SD Line Surge Protector verwendet.

Drahtverbinder im Lieferumfang enthalten; Sprachen verfügbar: EN, ES, FR, DE, IT, PT.

Generiert am: 06.11.2025



REBER
Bewässerungssysteme

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme