

# Rain Bird Controller tworzywo sztuczne 24VAC biały typ ILX-IVM PEU 240 sekcji (7028618)



**RAIN BIRD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	biały
Typ	ILX-IVM
Materiał	tworzywo sztuczne
Napięcie	24VAC
Wysokość	364 mm
Typ	PEU
Ilość sekcji	240

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Nowy 2-przewodowy system ESP-LX-IVM firmy Rain Bird jest wyposażony w nowy zintegrowany moduł zaworu (IVM). Wejścia czujnika przepływu: do 5 w LX-IVM i do 10 w LX-IVM Pro. „Inteligentny zawór elektromagnetyczny” pozostaje w stałej komunikacji ze sterownikiem, zapewniając wydajne nawadnianie i zaawansowaną diagnostykę. Możliwe jest podłączenie do czterech ścieżek 2-żyłowych oraz narzędzi do wykrywania i zarządzania przepływem. Potrzebna jest tylko połowa liczby połączeń kablowych, co poprawia koszty instalacji i niezawodność. Ścieżka 2-żyłowa musi być zabezpieczona przeciwprzeięciowo i uziemiona co 150 m lub co 15 urządzeń, w zależności od tego, która wartość jest mniejsza. Do tego celu służy zabezpieczenie przeciwprzeięciowe linii IVM-SD. Złącza przewodów w zestawie; Dostępne języki: EN, ES, FR, DE, IT, PT.

**Wygenerowano w dniu: 26.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5

Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>