

PRZEWODNIK PO STEROWNIKACH BATERYJNYCH



MODELE	1ZEHTMR	WPX	WP1	WP	TBOS-II
ZASTOSOWANIA					
Obszary mieszkalne	•	•	•	•	
Trawniki miejskie		•	•	•	•
Duże obszary trawiaste					•
WŁAŚCIWOŚCI					
Półprzewodnikowy	•	•	•	•	•
Zasilanie bateryjne	•	•	•	•	•
Instalacja na wolnym powietrzu		•	•	•	•
Pilot radiowy sterowania zdalnego					•
Opcjonalna możliwość komunikacji radiowej					•
Kabel zaworu głównego		•		•	•
Możliwość przypisania zaworu głównego					•
PARAMETRY TECHNICZNE					
Sekcje	1	1, 2, 4, 6	1	2, 4, 6, 8	1, 2, 4, 6
Programy	1	-	1	3	3
Maksymalny czas pracy sekcji (w godzinach)	6	4	12	12	12
Liczba uruchomień na dobę i na program	2	6	8	8	8
Funkcja Budżetu wodnego względem programu		10-200%	0% do 200%	0% do 200%	0% do 300%
Funkcja Budżetu wodnego względem miesiąca					0% do 300%
Opóźnienie po opadach deszczu	• (96 H)	1-9 days	•	•	•
1 sekcja może być obsługiwana przez jeden lub kilka programów					•
Menu programowania	ikonograficzne	ikonograficzne	ikonograficzne	ikonograficzne	8 języków
PROGRAMOWANIE HARMONOGRAMÓW					
Wybrane dni tygodnia	•	•	•	•	•
Cyklicznie (co „x” dni)		•			•
Nawadnianie w dni parzyste/nieparzyste		•	•		•
Kalendarz 365 dniowy			•		•
Wykluczenie dnia kalendarzowego					tylko z IQ
Przegląd programów nawadniania					•
Zapisywanie i odtwarzanie programów nawadniania		•			•
Automatyczne wywołanie funkcji kopii zapasowej (1 do 90 dni)					•
Testowanie programu				•	•
Szablony programów					•
Opóźnienie między sekcjami					tylko z IQ
FUNKCJE STEROWANIA CENTRALNEGO					
Kompatybilność z systemem centralnego sterowania IQ					•
CZUJNIKI					
Czujnik deszczu RSD-Bex		•	•	•	•
Możliwość podłączenia czujnika przepływu/wodomierza impulsowego					tylko z IQ