

STEROWNIKI BATERYJNE

CBC – STEROWNIK BATERYJNY 9V

| | |
|------------------------|---|
| LICZBA STACJI | 1 / 2 / 4 / 6 |
| LICZBA PROGRAMÓW | 3 |
| LICZBA STARTÓW | 4 |
| PROGRAMY | Tygodniowy Cykliczny (straty co 1 do 30 dni) |
| CZAS NAWADNIANIA | 1 minuta do 12 godzin |
| TEST | TAK |
| START MANUALNY | Na zawór / program / test |
| PODŁĄCZENIE CZUJNIKA | TAK(NO) |
| BUDŻET WODNY | 10% - 190% |
| OPÓŹNIENIE NAWADNIANIA | 1 - 240 dni |
| ZAWÓR GŁÓWNY | TAK |
| POZOSTAŁE INFORMACJE | Wodoodporny IP68 Pamięć trwała Odrębny program dla innych aplikacji (światło, fontanny, itp.) Zasilany bateriami 9V Cykliczny program sekundowy w modelu CBC006 |



| | |
|-------------------|-------|
| CBC001 - 1 stacja | 60188 |
| CBC002 - 2 stacje | 57631 |
| CBC004 - 4 stacje | 57632 |
| CBC006 - 6 stacji | 60189 |

CLV – STEROWNIK BATERYJNY 9V Z ELEKTROZAWOREM

| | |
|------------------------|--|
| LICZBA STACJI | 1 / 2 |
| LICZBA PROGRAMÓW | 3 |
| LICZBA STARTÓW | 4 |
| PROGRAMY | Tygodniowy Cykliczny (straty co 1 do 30 dni) |
| CZAS NAWADNIANIA | 1 minuta do 12 godzin |
| TEST | TAK |
| START MANUALNY | Na zawór / program / test |
| PODŁĄCZENIE CZUJNIKA | TAK (NO) |
| BUDŻET WODNY | 10% - 190% |
| OPÓŹNIENIE NAWADNIANIA | 1 - 240 dni |
| ZAWÓR GŁÓWNY | TAK |
| POZOSTAŁE INFORMACJE | Wodoodporny IP68 Pamięć trwała Odrębny program dla innych aplikacji (światło, fontanny, itp.) Zasilany bateriami 9V Ciśnienie robocze: 0,7-10bar Program minutowy |



| | |
|----------------------------|-------|
| CLV100 (1 stacja zawór 1") | 56162 |
| CLV200 (2 stacje zawór 1") | 58747 |

CTA – STEROWNIK BATERYJNY NAKRANOWY 9V, ANALOGOWY

| | |
|------------------------|--|
| LICZBA STACJI | 1 |
| LICZBA PROGRAMÓW | Analogowy z 2 pokrętkami |
| LICZBA STARTÓW | - |
| PROGRAMY | Cykliczny (starty co 2 min do 14 dni) |
| CZAS NAWADNIANIA | 2 minuty do 9 godzin |
| TEST | NIE |
| START MANUALNY | TAK |
| PODŁĄCZENIE CZUJNIKA | NIE |
| BUDŻET WODNY | NIE |
| OPÓŹNIENIE NAWADNIANIA | NIE |
| ZAWÓR GŁÓWNY | NIE |
| POZOSTAŁE INFORMACJE | Łatwe programowanie Do linii i zraszaczy o wlocie $\frac{3}{4}$ " GW i wylocie $\frac{3}{4}$ " GZ Ciśnienie robocze: 0,7-8 Kg/cm ² Maksymalny przepływ: 1,5 m ³ /h Wodoodporny IP-53 |



CTA075

56158

CTD – STEROWNIK BATERYJNY NAKRANOWY 9V, CYFROWY

| | |
|------------------------|---|
| LICZBA STACJI | 1 |
| LICZBA PROGRAMÓW | 1 |
| LICZBA STARTÓW | 4 |
| PROGRAMY | Tygodniowy Cykliczny (starty co 1 do 30 dni) |
| CZAS NAWADNIANIA | 1 minuta do 12 godzin |
| TEST | NIE |
| START MANUALNY | TAK |
| PODŁĄCZENIE CZUJNIKA | NIE |
| BUDŻET WODNY | NIE |
| OPÓŹNIENIE NAWADNIANIA | TAK |
| ZAWÓR GŁÓWNY | NIE |
| POZOSTAŁE INFORMACJE | Do linii i zraszaczy o wlocie $\frac{3}{4}$ " GW i wylocie $\frac{3}{4}$ " GZ Ciśnienie robocze: 0,7-8 Kg/cm ² Maksymalny przepływ: 1,5 m ³ /h Wodoodporny IP-53 |



CTD075

56157