

ECO LOGIC

Zastosowanie: **Obszary i dzielnice mieszkaniowe**

Ilość sekcji: **4, 6**

Typ: **Zasilany 230V/Stały**

CHARAKTERYSTYKA

- Liczba sekcji: 4,6
- Typ: stały
- Obudowa: wewnętrzna
- Niezależne programy: 3 (możliwość konfiguracji)
- Czasy uruchomienia programu: 4 (możliwość konfiguracji)
- Maksymalny czas pracy sekcji: 4 godz.
- Kompatybilny z czujnikami hunter typu Click i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogody
- Obejście czujnika deszczu
- Programowalne opóźnienie na skutek deszczu: od 1 do 7 dni
- Cykl ręczny
- Program testowy umożliwiający szybkie przeglądy systemu
- Quick Check™
- Pamięć trwała
- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciove
- Korekta sezonowa (globalna): od 10% do 150%
- Opóźnienie między sekcjami (maksymalnie): 4 godz
- Programu z możliwością konfiguracji umożliwiającą uproszczenie obsługi sterownika
- Okres gwarancji: 2 lata



Sterownik wewnętrzny z tworzywa

Wys. 12,6cm x Szer. 12,6cm x Głęb. 3,2cm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Wejście transformatora: 230/240 VAC, 50/60 Hz
- Wyjście transformatora (24VAC): 0,625 A
- Wyjście sekcji (24VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (Pompa/zawór główny) (24VAC): 0,56A

CERTYFIKATY

- CE, cUL

ECO LOGIC

Model	Opis
ELC-401i - E	Sterownik wewnętrzny 4-sekcyjny, 220/230 VAC z wtyczką europejską
ELC-601i - E	Sterownik wewnętrzny 6-sekcyjny, 220/230 VAC z wtyczką europejską