

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

ACC

ACC JEST NALEPSZYM STEROWNIKIEM PRZEZNACZONYM DLA DUŻYCH, ZAAWANSOWANYCH INSTALACJI

FUNKCJE

- Liczba stacji: od 12 do 42
- Typ: modułarny
- Obudowa: zewnętrzna
- Niezależne programy: 6

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Pamięć Easy Retrieve™
- Zgodność z czujnikami Hunter Klik i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogodowymi
- Start i przesuw ręczny na jeden przycisk ułatwia obsługę ręczną
- Obejście czujnika deszczu
- Programowalne opóźnienie deszczowe
- Cykl ręczny
- Rejestry przepływów i alarmów
- Program testowy przewiduje szybkie przeglądy systemu
- Quick Check™
- Pamięć trwała
- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Regulacja sezonowa (globalna): od 0% do 300% (w skokach co 1%)
- Regulacja sezonowa (przez program)
- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maksimum): 6 h
- Możliwość programowania czujnika programem

- Czasy startu na program: 10
- Maksymalny czas pracy stacji: 6 h
- Okres gwarancji: 5 lat

- Dwie pompy/zawory główne z możliwością programowania według stacji
- Korzystanie równoległe z programów: 6
- Kalkulator całkowitego czasu pracy
- Praca cykliczna i nasiąkanie
- Okienko bez wody
- Podświetlany ekran ułatwia programowanie w warunkach bardzo słabego oświetlenia
- Kontrola przepływu w czasie rzeczywistym
- Instalowany fabrycznie SmartPort®
- Sterowanie centralne zgodne z Hunter IMMS™
- Nazwy alfanumeryczne dla każdego programu, stacji lub grupy
- Praca równoległa stacji (w tym zawór główny): 14 zaworów
- Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z dodatkowymi czujnikami Hunter Solar Sync lub System ET

== Szczegółowy opis na stronach 66 i 67

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Wejście transformatora: 120/230 VAC, 50/60 Hz
Wyjście transformatora (24 VAC): 4,0 A
Transformator dwunapięciowy (120/230 V)
Wyjście stacji (24 VAC): 0,56 A

Wyjście P/MV (24 VAC): 0,32 A
Zawór pompy/główny: 2, rozwierny
Wejścia czujników: 4
Temperatura pracy: -18° C do 66° C

CERTYFIKATY

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



SPECIFICATIONBUILDER

MODELE PODSTAWOWE	OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE	MODUŁY ROZSZERZEŃ STACJI
ACC-1200 = Sterownik jednostki centralnej na 12 stacji, rozbudowa do 42 stacji, obudowa metalowa	(pusty) = Brak opcji PED = Opcjonalna podstawa metalowa do modeli z obudową nierdzewną	ACM-600 = Moduł wymienny 6 stacji do stosowania ze sterownikami serii ACC-1200
ACC-1200PP = Sterownik jednostki centralnej na 12 stacji, rozbudowa do 42 stacji, podstawa z tworzywa		AGM-600 = Moduł wymienny na 6 stacji do stosowania ze sterownikami serii ACC-1200 (wersja do pracy ekstremalnej z ochroną odgromową)

PRZYKŁADY

ACC-1200	Jednostka centralna na 12 stacji, obudowa metalowa
ACC-1800	Jednostka centralna na 12 stacji z jednym modulem ACM-600 i szafą metalową
ACC-2400 - PED	Jednostka centralna na 12 stacji, dwa moduły ACM-600 i podstawa metalowa
ACC-3000	Jednostka centralna na 12 stacji z trzema modułami ACM-600 i szafą metalową
ACC-3600	Jednostka centralna na 12 stacji z czterema modułami ACM-600 i szafą metalową
ACC-4200	Jednostka centralna na 12 stacji z pięcioma modułami ACM-600 i szafą metalową

