



Instalacja Sterownika

Sterownik ProLine/SmartLine 800 przeznaczony jest do instalacji jedynie w pomieszczeniach, w miejscach niedostępnych dla dzieci. Umieszczenie sterownika powinno charakteryzować się dobrym oświetleniem w celu poprawienia czytelności wyświetlacza.

Instalacja Sterownika

1. Obsadź kołek rozporowy w miejscu umiejscowienia sterownika tak aby dało się go swobodnie powiesić na wystającym łbie wkrętu – sterownik powinien płasko przylegać do powierzchni ściany
2. Zdejmij pokrywę ochronną sterownika
3. Po wypionowaniu sterownika zaznacz miejsce montażu drugiego punktu montażu (otwór poniżej zacisku 1 sekcji lub jeśli jest taka konieczność dodatkowe punkty mocowania po prawej i lewej stronie pod pokrywa ochronną.
4. Po obsadzeniu kołków rozporowych powieś i zamocuj sterownik wkrętami poprzez otwory w obudowie.

Podłączanie przewodów do sterownika

1. Podłącz zasilacz do gniazda znajdującego się po lewej stronie sterownika
2. Przewód wspólny dla elektrozaworów należy podłączyć do zacisku COM
3. Przewody Sekcyjne: Podłącz przewody sekcji (1-4) do dedykowanych zacisków na liście. Aby zlokalizować sekcję, dotknij przewód do zacisku testowego i sprawdź który zawór jest włączony.
4. Zawór główny lub pompa: Podłącz jeden przewód do zacisku COM a drugi do zacisku MV-P (polaryzacja nie ma znaczenia) Należy uważać aby suma prądów aktywujących pompę/zawór główny oraz elektrozaworów sekcyjnych nie przekroczył prądu maksymalnego 720mA.
5. Zacisk S1, S2 (opcjonalne czujniki deszczu, wiatru etc): Zaciski S1, S2 wyposażone są w fabrycznie zainstalowany mostek. Jeśli chcesz używać opcjonalnego czujnika deszczu, mrozu lub czujnika wiatru, użyj zacisków S1, S2 demontując mostek. W przeciwnym wypadku zostaw zainstalowany fabrycznie przewód mostkujący. Podłączenie S1, S2 nie wymaga zachowania polaryzacji. Gniazdo dla modułów stacji pogodowych SLW (SL 800) oraz czujników RS/RFS znajduje się z tyłu sterownika
6. Urządzenia wymagające ciągłego zasilania 24V np. dodatkowe czujniki podłącz do zacisków pomocniczych 24VAC

Montaż modułów SLM 2

1. Sterownik PL/SL800 jest fabrycznie wyposażony w zaciski do sterowania 4 sekcjami. Zwiększenie liczby sekcji odbywa się poprzez dodanie modułów SLM2
2. Sterownik PL/SL800 automatycznie rozpoznaje dodatkowe moduły, ich instalacja nie wymaga żadnych dodatkowych czynności jak reset sterownika, odłączenie zasilania etc.
3. Moduły można wkładać lub wyjmować bez odłączania zasilania od sterownika.
4. Aby zainstalować dodatkowe sekcje należy wcisnąć moduł do gniazda aż oporu i przykręcić śrubę mocującą. Aby wyjąć moduł odkręć śrubę i za pomocą śrubokręta delikatnie wysuń moduł.

UWAGA moduły muszą być instalowane kolejno 5-6; 7-8 zgodnie z numeracją sekcji. Nie pozostawiaj wolnych gniazd pomiędzy modułami. Zamknij przejście kablowe i pokrywę ochronną sterownika. Przejdź do instrukcji obsługi w celu zaprogramowania sterownika

Dane elektryczne dla PL/SL 800.

PL/SL 800 wykorzystuje transformator 750mA do zasilania maksymalnie 2 elektrozaworów jednocześnie w tym zaworu głównego lub przekaźnika pompy. Należy zachować ostrożność podczas instalowania przekaźnika pompy aby nie przekroczyć sumy prądów 720mA. Sterownik wyposażony jest w bezpiecznik 1A.

PL/SL 800 nie jest wyposażony w baterię.. Wszystkie zaprogramowane informacje w tym data i czas przechowywane są w pamięci nieulotnej.