



FD-101/ FD-102/ FD-202/ FD-401/ FD-601 DEKODERY

ZASTOSOWANIE

Dekodery te współpracują ze wszystkimi jednostkami centralnymi MDC-50-200 i SiteControl.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wodoodporny, uszczelniony żywicą zespół obwodów elektrycznych w obudowie oraz fabryczne kody adresowe zapewniają długotrwałe, bezproblemowe użytkowanie.

MODELE

FD-101: 1 adres, 1 cewka na stację (= adres)

FD-102: 1 adres, 1 lub 2 cewki na stację

FD-202: 2 adresy, 1 lub 2 cewki na stację

FD-401: 4 adresy, 1 cewka na stację

FD-601: 6 adresów, 1 cewka na stację

LSP-1: zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (skontaktuj się z firmą Rain Bird, aby dowiedzieć się więcej na temat zabezpieczenia przeciwprzepięciowego)

DANE TECHNICZNE

Instalacja: w skrzynce do zaworu lub bezpośrednio w gruncie.

Wejście: 2 niebieskie przewody połączone z kablem przesyłu sygnału.

Wyjście: 2 kolorowe przewody na adres.

Maksymalna odległość między dekoderym a cewką przy zastosowaniu przewodu 1,5 mm² – 100 m.

Zużycie prądu: poniżej 1 mA w trybie czuwania oraz maksymalnie 18 mA na kod adresowy w trakcie działania.



Zakres temperatury roboczej: 0° do 50° C

Zakres temperatury przechowywania: -20° do 70° C

Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: FD-401 i FD-601

Model FD-101 w użyciu z cewkami innych producentów: stosować cewki o mocy nie większej niż 3 W.

PD-210 Dekoder pompy

ZASTOSOWANIE

Dekodery PD-210 mogą sterować pracą jednej pompy lub całej stacji pomp. PD-210 może także sterować pracą pompy wspomagającej.

DANE TECHNICZNE

Wejście: linia sygnalizacyjna z MDC-50-200, SiteControl.

Wyjście: styeczność bezprądowa 5A, rozwierna lub zwierna.

MODEL

PD-210



KABEL DEKODEROWY

ZASTOSOWANIE

Kabel ten jest idealny dla systemów dekoderych MDC-50-200 i Site Control stosowanych na dużych obszarach zieleni miejskiej i boiskach sportowych.

WŁAŚCIWOŚCI

Solidne żyły miedziane.

- Izolacja rdzenia: polietylen 0,7 mm (niebieski lub czarny).
- Niebieska polietylenowa osłona zewn. Norma europejska: CEI 60502-1.
- Kabel zaaprobowany przez Rain Bird dla MDC-50-200 i SiteControl.

DANE TECHNICZNE

Liczba żył: 2. Przekrój poprzeczny: 2,5mm²

Maksymalne natężenie prądu*: pod powierzchnią 46 A; na powierzchni 33 A

U= 14,8 V/A/km (cos j =0,8)

Średnica zewnętrzna: min. 9,5; maks. 11,5

Waga: 162 kg/km



*Na podstawie temperatury otoczenia równej 20°C dla kabla pod powierzchnią gruntu lub 30°C dla kabla znajdującego się ponad powierzchnią gruntu, zawsze pod napięciem.

MODEL

Kabel dekoderych 500 lub 1000m

NARZĘDZIE DO ZDEJMOWANIA IZOLACJI Z PRZEWODÓW

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjne narzędzie do wszystkich standardowych kabli o przekroju okrągłym. Do szybkiego, bezpiecznego i precyzyjnego zdejmowania zewnętrznej izolacji i wyciągania ze środka splecionych przewodów.

