

radiolinie_inMASTER_i_outMASTER programowane_pilotem_RPP_30_3

12V-24V

■ Superheterodyna 200m - trzy kanały - zasilanie 12-24V DC/AC - czas mono 0.1s-4h -30 przycisków

- ☞ **bardzo czuły (superheterodynowy)** wąskopasmowy (odporny na zakłócenia) odbiornik radiowy zapewniający w otwartej niezakłóconej przestrzeni zasięg ponad 200m, w konkurencyjnych rozwiązaniach stosowane są odbiorniki superreakcyjne o mniejszej czułości i szerokim paśmie odbiorczym, co w obecności zakłóceń dodatkowo zmniejsza zasięg, dwa odbiorniki superreakcyjne w bliskiej odległości zakłócają się wzajemnie, superheterodynowe nie,
- ☞ **trzy kanały** - dwa kanały przekaźnikowe i trzeci tranzystorowy-1A, - mogą pracować jako monostabilne, monostabilne przerywane, bistabilne, bistabilne przerywane i TDJN - Tak Długo Jak Naciskasz,
- ☞ **uniwersalne zasilanie 12-24V DC/AC** (napięcie stałe lub zmienne),
- ☞ **zmiennokodowe piloty o nowoczesnym wyglądzie,**
- ☞ **nowatorski** niezwykle wygodny (bez dostępu do radiolinii) sposób programowania - konfiguracja zdalna za pomocą pilota MASTER - rolę pilota MASTER może pełnić każdy pilot współpracujący z radiolinia,
- ☞ **każdy z przycisków każdego pilota może działać w inny sposób** - nie sterować, sterować pierwszym, drugim, trzecim lub dwoma/trzema kanałami razem,
- ☞ **możliwość blokowania / odblokowywania** pilotem MASTER działania pozostałych pilotów,
- ☞ **pamięć max 30 przycisków,**
- ☞ **czas pracy monostabilnej** - od 0,1s do 25s - rozdzielczość 0.1s, od 1s do 4minut - rozdzielczość 1s i od 1 minuty do 4h - rozdzielczość 1 minuta,
- ☞ **skracanie działania** w trybie monostabilnym po ponownym naciśnięciu przycisku,
- ☞ **kanał trzeci** - może pracować tak jak kanały 1 i 2 (praca podstawowa), tylko potwierdzać działanie kanałów 1 i 2, lub w obu trybach jednocześnie,
- ☞ **usuwanie pojedynczego pilota** - usuwany pilot musi być dostępny,
- ☞ **akustyczna sygnalizacja słabej baterii** w pilocie.



outMASTER_250



inMASTER_250