

Radiolinia 4 kanałowa superheterodynowa (jeden pil. CH4H200T) z sygnalizacją słabej baterii, 12V, pamięć 112 nad,(min centrala alarmowa) zasięg 200 m.

Radiolinia (U4HS lub U4HSL) / odbiornik (U4HR) z czterema wyjściami przełącznikowymi przeznaczone są do systemów alarmowych i zdalnego sterowania. Oferowane są jako zestawy składające się z odbiornika i jednego pilota, lub jako oddzielne odbiorniki. Urządzenia wykorzystują system kodowania zmiennego *KEELOQ(R)*. Współpracują ze wszystkimi pilotami i detektorami oraz z nadajnikiem RP501 produkcji Elmes Elektronik dla pasmo radiowego 434 MHz.

OPIS DZIAŁANIA:

Pobudzenie pilota lub innego nadajnika zaprogramowanego do odbiornika załącza przełącznik na jego wyjściu i włącza odpowiadającą mu diodę LED. W zależności od ustawionego trybu pracy danego wyjścia, załączenie trwa przez zaprogramowany wcześniej czas (tryb monostabilny), lub do chwili ponownego użycia pilota (nadajnika), czyli na przemian w cyklu włącz / wyłącz przełącznik (tryb bistabilny). Taki sposób pracy dotyczy większości typów nadajników. Inaczej jest przy współpracy z nadajnikiem RP501 pracującym w trybie przełącznika radiowego lub detektorami CTX3H i CTX4H pracującymi w trybie detekcji otwarcia/zamknięcia. W przypadku tych urządzeń, niezależnie od ustawionego trybu pracy kanału w odbiorniku, załączenie wyjścia trwa do chwili jego wyłączenia w nadajniku.

