

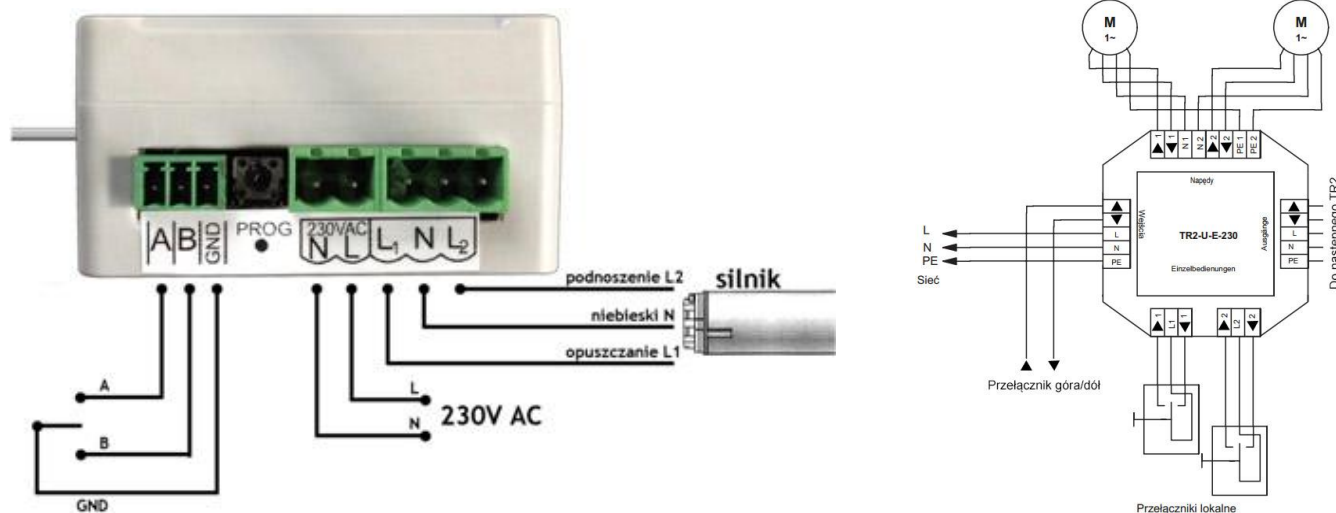
Odbiornik radiowy (RF)

Sterownik urządzeń

Zadaniem odbiornika radiowego (RF) jest sterowanie urządzeniami AV zasilanymi 230V, takimi jak: ekran projekcyjny, winda do projektora, roleta zaciemniająca element automatyki domowej etc. Odbiornik Radiowy (RF) może być kontrolowany z pilota zdalnego sterowania (opcja) i/lub triggera 230V (opcja) i/lub włącznika ściennego (opcja).

Podłączanie odbiornika radiowego

Podłącz Odbiornik Radiowy (RF) do zasilania w wyznaczone miejsce L-N 230VAC, do gniazda L1-N-L2 podłącz urządzenie którym będzie sterował Odbiornik Radiowy (RF). Opis podłączeń przedstawia poniższy schemat:



Odbiornik Radiowy (RF) jest programowalny. Komendy sterujące mogą być realizowane natychmiast lub z określonym opóźnieniem.

Odbiornik Radiowy (RF) - Parowanie z pilotem RADIO REMOTE TOUCH 1

Podłącz Odbiornik Radiowy (RF) do zasilania w wyznaczone miejsce L-N 230VAC, zgodnie z powyższym schematem podłączeniowym. Dioda zamiga kilkakrotnie i zgaśnie.

- 1) Wciśnij krótko przycisk PROG, dioda LED migie kilkakrotnie potwierdzając wejście w tryb programowania i zaświeci się na stałe czekając na sygnał parujący.
- 2) Na pilocie RADIO REMOTE TOUCH 1 dotknij krótko trzy razy dowolny przycisk. Odbiornik potwierdzi sparowanie urządzeń kilkakrotnym mignięciem, potem zgaśnie.

Odbiornik może zapamiętać maksymalnie 8 pilotów sterujących/Triggerów 230VAC. Aby sparować dodatkowe piloty postępuj jak w przypadku parowania pierwszego pilota (pkt. 1 - 2)

Parowanie sterowania ze zwłoką

Odbiornik radiowy (RF) może sterować urządzeniem z zadaną zwłoką czasową na zwijanie i rozwijanie ekranu lub opuszczanie podnoszenie windy, rolet etc.

Zwłoka czasowa może być wykorzystywana do tworzenia scenariuszy czyli opuszczania windy z projektorem jako pierwszej lub równocześnie z ekranem a następnie opuszczenia rolet zaciemniających. Podczas wyłączenia, scenariusz może być realizowany w odwrotnej kolejności.

Programowanie zwłoki w kierunku A (L1)

Wciśnij i przytrzymaj przycisk PROG przez 3 mignięcia diody LED, potem zwolnij przycisk.

Po tym, dioda LED mignięciami odlicza zwłokę (1 mignięcie = 1 sekunda). Po odliczeniu pożądanej zwłoki, ponownie wciśnij krótko przycisk PROG. Dioda szybko zamiga i zgaśnie potwierdzając zapisane ustawienia.

Programowanie zwłoki w kierunku B (L2)

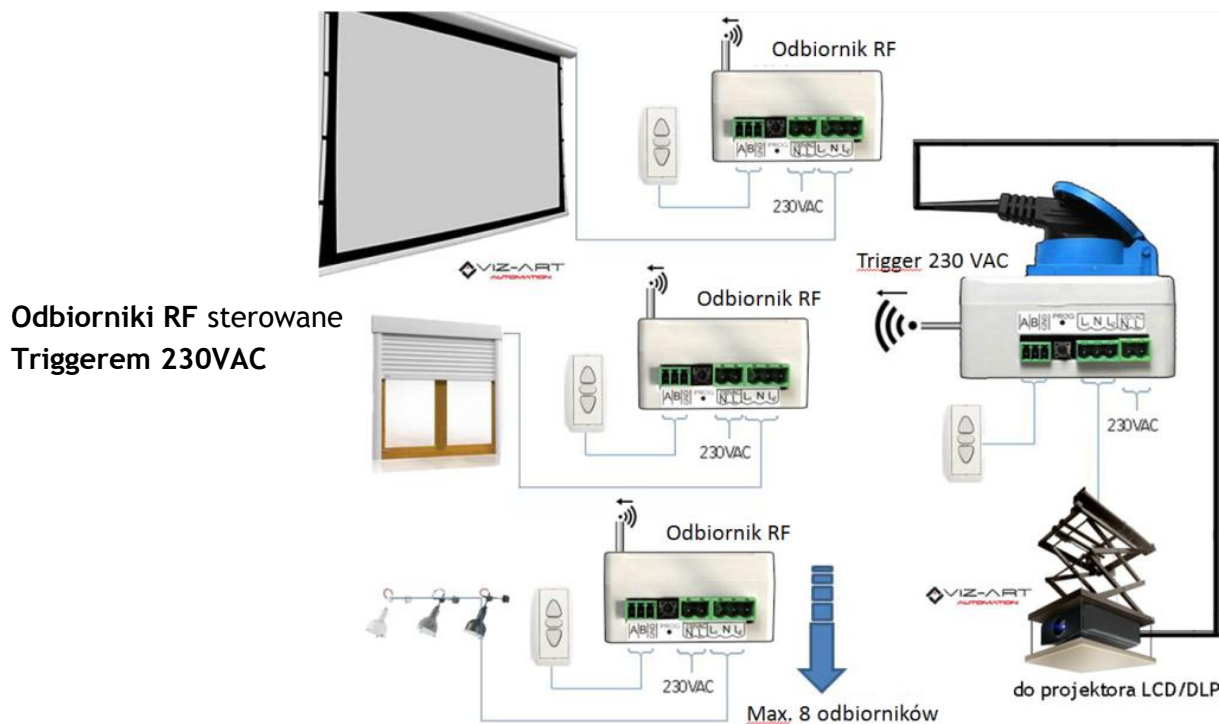
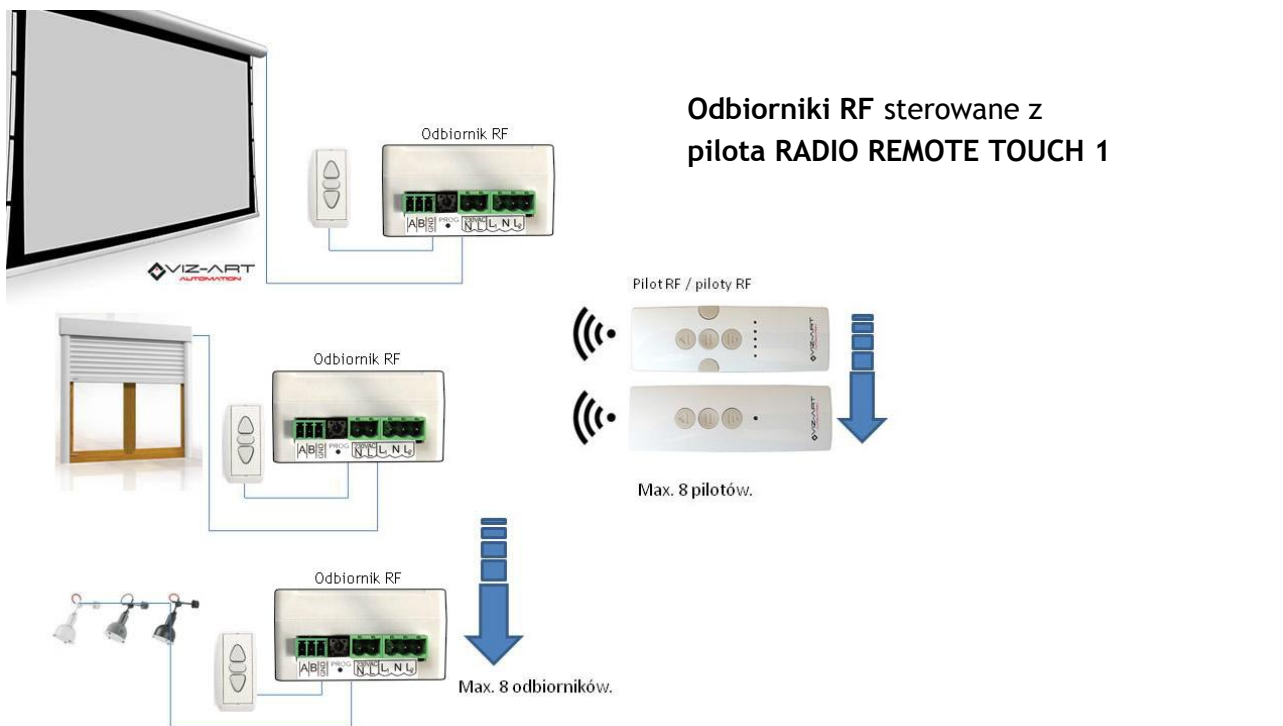
Wciśnij i przytrzymaj przycisk PROG przez 4 mignięcia diody LED, potem zwolnij przycisk. Po tym, dioda LED

mignięciami odlicza zwłokę. Po odliczeniu pożądanej zwłoki, ponownie wciśnij krótko przycisk PROG. Dioda szybko zamiga i zgaśnie potwierdzając zapisane ustawienia.

Resetowanie pamięci urządzenia

- **Resetowanie zaprogramowanej zwłoki w kierunku A i B:** Wciśnij i przytrzymaj przycisk PROG przez 5 sekund/mignięć.
- **Wymazywanie zaprogramowanych pilotów/triggerów z pamięci urządzenia:** Wciśnij i przytrzymaj PROG przez 10 sekund/mignięć.

Przykład podłączeń odbiornika w systemie sterowania inteligentnego:



Producent: VIZ-ART Automation
tel.+48 22/6138899 www.viz-art.pl