

Odbiorniki dwukanałowe z przekaźnikami o dużej obciążalności: 10A / 277VAC DWP12R i DWP24R

Odbiorniki DWP12R i DWP24R są bardzo podobne do odbiornika DWB100HRhet. Różnią się tylko obciążalnością wyjść przekaźnikowych i napięciem zasilania:

Typ urządzenia	Napięcie zasilania	Obciążalność wyjść przekaźnikowych
DWB100HRhet	10..40 VDC lub 13,5..29 VAC	1A, 120VAC/30VDC
DWP12R	11..17VDC	10A, 277VAC/28VDC
DWP24R	20..35VDC lub 20..27VAC	10A, 277VAC/28VDC

Dzięki zastosowaniu w tych odbiornikach przekaźników mocy, mogą one sterować bezpośrednio obciążeniami typu np. lampa 230 V / 200 W, bez konieczności – jak to jest w przypadku DWB100HRhet – stosowania dodatkowych, zewnętrznych przekaźników.

Jeśli chodzi o funkcje odbiorników DWP12R i DWP24R, są one identyczne jak odbiornika DWB100HRhet. Można na przykład przy pomocy tych odbiorników:

- pilotem jednokanałowym sterować pierwszym albo drugim wyjściem odbiornika;
- jednym przyciskiem pilota sterować oba wyjścia na raz;
- jednym przyciskiem pilota załączać wyjście, a innym - wyłączać;
- załączać wyjście na określony czas z możliwością przedłużenia tego czasu po naciśnięciu przycisku pilota;
- załączać wyjście na określony czas z możliwością wyłączenia po naciśnięciu przycisku pilota;
- załączać wyjście w trybie włącz-wyłącz;
- załączać wyjście jak długo jest naciśnięty przycisk;
- załączać na przemian oba wyjścia jednym przyciskiem pilota (sterowanie rolet);
- jedno wyjście sterować w trybie włącz-wyłącz, a drugie - jak długo jest naciśnięty przycisk;

