

FEATURE	ODBIORNIKI							
	DWP12R	DWP24R	RD448	RD1000	STM2K	ST100H3K	CH8HR	CH20HR
LICZBA PRZEKAŹNIKÓW	2	2	2	2	2	3	8	20
TRYBY PRACY KANAŁÓW	8	8	2	2	2	4	2	3
MAX.ZASIĘG (T.OTWARTY)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	(E)	(E)	NCO	NCO
SYGNALIZACJA LED	TAK	TAK	TAK	TAK	-	-	TAK	TAK
WYJŚCIE S	1A/60V	1A/60V	1A/60V	1A/60V	-	-	1A/60V	1A/60V
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY (MHz)	434	434	434	434	434	434	434	434
RODZAJ RADIA	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH
TAMPER	TAK	TAK	TAK	TAK	-	-	TAK	TAK
HISTORIA ZDARZEŃ	-	-	TAK	-	-	-	-	-
WSPÓŁPRACA Z PC	-	-	TAK	-	-	-	-	-
KONTROLA ŁĄCZA, DETEKTOR ODBIORNIK	-	-	-	-	-	-	TAK (F)	TAK (F)
ZABEZPIECZENIE KODEM PIN	-	-	TAK	TAK	-	-	-	-
PAMIĘĆ ODBIORNIKA	104	104	448	1000	112	112	40	60
ZASILANIE ODBIORNIKA	11-17VDC	20-35VDC 27VAC 20-	10-35 VDC 26VAC 18-	10-35 VDC 26VAC 18-	230VAC	230VAC	12VDC	12VDC
POBÓR PRĄDU (STAN SPOCZYNKU)	20..80mA	20..80mA	8..130mA	8..130mA	0,3...0,7VA	2VA	20..200mA	20..450mA
OBCIĄŻALNOŚĆ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH	10A, 277VAC/28VDC	10A, 277VAC/28VDC	1A, 125VAC/30VDC	1A, 125VAC/30VDC	5A/250VAC	2x16A/250VAC 1x5A/250VAC	0,5A/125VAC 1A/30VDC	0,5A/125VAC 1A/30VDC
ROZMIARY	28/63/96	28/63/96	28/63/96	28/63/96	21/35/42	32/85/85	28/63/96	25/95/129
TEMPERATURA PRACY	-20 to + 55°	-20 to + 55°	-20 to + 55°	-20 to + 55°	-20 to + 55°	-20 to + 55°	-20 to + 55°	-20 to + 55°

### LEGENDA

SR - superreakcja, radio standardowe

SH - superheterodyna, wersja rozszerzona

NO/NC- na złączu wyprowadzone są trzy styki przełączane każdego przekaźnika

NCO - wyprowadzone są dwa styki każdego przekaźnika, zmiana trybu przy pomocy zworki

(A) - sygnalizacja led tylko dla jednego kanału

(B) - opcja rozszerzonej pamięci do 112

(C) - opcja zasilania 24VDC

(D) - zasięg uzależniony od rodzaju pilota

(E) - 230VAC sterowanie fazą

(F) - dostępne tylko z detektorami: PTX50, GBX1, CTX4H