

## ZESTAWY DWUKANAŁOWE

FUNKCJE	DWB100HS	DWB100HS-HET	U2HS	DWM50HMS	DW200HS	DW200HS-HET	U2HSL
LICZBA PRZEKAŹNIKÓW	2	2	2	2	2	2	2
TRYBY PRACY KANAŁÓW	2	8	8	2	2	8	8
MAX.ZASIĘG (T.OTWARTY)	100	150	150	50	200	250	250
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NCO	NO/NC	NO/NC	NO/NC
SYGNALIZACJA LED	TAK	TAK	TAK	TAK (A)	TAK	TAK	TAK
WYJŚCIE S	1A/60V	1A/60V	1A/60V	1A/60V	1A/60V	1A/60V	1A/60V
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY (MHz)	434	434	434	434	434	434	434
RODZAJ RADIA	SR	SH	SH	SR	SR	SH	SH
TAMPER	TAK	TAK	TAK	-	TAK	TAK	TAK
ILOŚĆ PIL. W ZESTAWIE	2	2	2	2	1	1	1
ILOŚĆ PRZYCISKÓW W PILOCIE	2	2	2	2	2	2	2
PAMIĘĆ ODBIORNIKA	12	104	104	12 (B)	12	104	104
BATERIA W PILOCIE	12V	12V	12V	3V	9V	9V	9V
ZASILANIE ODBIORNIKA	12VDC	12-24VAC/DC	12VDC	12VDC (C)	12VDC	12-24VAC/DC	12VDC
POBÓR PRĄDY (STAN SPOCZYNKU)	20..60mA	12..70mA	20..60mA	20..60mA	20..60mA	12..70mA	20..60mA
OBCIĄŻALNOŚĆ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH	1A, 125VAC/30VDC	1A, 125VAC/30VDC	1A, 125VAC/30VDC	0,5A/125VAC 1A/30VDC	1A, 125VAC/30VDC	1A, 125VAC/30VDC	1A, 125VAC/30VDC
ROZMIARY	28/63/96	28/63/96	24/46/73	18/31/57	28/63/96	28/63/96	24/46/73
TEMPERATURA PRACY	0 to + 40°	-20 to + 55°	-20 to + 55°	0 to + 40°	0 to + 40°	-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