

SPECYFIKAJCA PRODUKTÓW

| | ZESTAWY JEDNOKANAŁOWE | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| FUNKCJE | UMB100HS | UMB100HS-HET | U1HS | U1HSD | AN200HS | AN200HS-HET | U1HSL |
| LICZBA PRZEKAŹNIKÓW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TRYBY PRACY KANAŁÓW | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| MAX.ZASIĘG (T.OTWARTY) | 100 | 150 | 150 | 150 | 200 | 250 | 250 |
| WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE | NO/NC | NO/NC | NO/NC | NO/NC | NO/NC | NO/NC | NO/NC |
| SYGNALIZACJA LED | TAK | TAK | TAK | TAK | 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 | SH | SR | SH | SH |
| TAMPER | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK |
| ILOŚĆ PIL. W ZESTAWIE | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| ILOŚĆ PRZYCISKÓW W PILOCIE | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| PAMIĘĆ ODBIORNIKA | 12 | 112 | 112 | 112 | 12 | 112 | 112 |
| BATERIA W PILOCIE | 12V | 12V | 12V | 12V | 9V | 9V | 9V |
| ZASILANIE ODBIORNIKA | 12VDC | 12-24VAC/DC | 12VDC | 12VDC | 12VDC | 12-24VAC/DC | 12VDC |
| POBÓR PRĄDY (STAN SPOCZYNKU) | 20..40mA | 12..40mA | 20..40mA | 20..40mA | 20..40mA | 12..40mA | 20..40mA |
| OBCIĄŻALNOŚĆ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC |
| ROZMIARY | 28/63/96 | 28/63/96 | 24/46/73 | 24/46/73 | 28/63/96 | 28/63/96 | 24/46/73 |
| TEMPERATURA PRACY | 0 to + 40° | -20 to + 55° | -20 to + 55° | -20 to + 55° | 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