

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/u1hr-odbiornik-1-kanalowy-p-1673.html>

U1HR Odbiornik 1-kanalowy



Cena brutto	61,50 zł
Cena netto	50,00 zł
Kod producenta	U1HR
Producent	ELMES ELECTRONIC

Opis produktu

Odbiornik 1-kanalowy U1HR :

- U1HR - to zminiaturyzowany i ulepszony odbiornik UMB100HR,
- radio superheterodynowe, lepsza czułość i selektywność = większy zasięg działania,
- zgodność z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania,
- wiele różnych trybów pracy wyjścia,
- zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją $\pm 15\%$,
- zwiększona pamięć z 12 do 112 pilotów,

SPECYFIKACJA PRODUKTÓW

FUNKCJE	ZESTAWY JEDNOKANAŁOWE						
	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
IŁOŚĆ PIL. W ZESTAWIE	2	2	2	2	1	1	1
IŁOŚĆ 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 WYJŚC 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