

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/u1hsl-odbiornik-1-kanalowy-pilot-1-kanalowy-o-duzym-zasiegu-p-2462.html>

## U1HSL Odbiornik 1-kanalowy + pilot 1-kanalowy o dużym zasięgu



Cena brutto	<b>141,45 zł</b>
Cena netto	<b>115,00 zł</b>
Kod producenta	<b>U1HSL</b>
Producent	<b>ELMES ELECTRONIC</b>

### Opis produktu

#### Zestaw: Odbiornik 1-kanalowy + pilot 1-kanalowy o dużym zasięgu - U1HSL :

- jedno wyjście przekaźnikowe separowane galwanicznie typu NC/NO (normalnie zwarte lub normalnie rozwarte),
- zasięg do 200m w terenie otwartym,
- wyjście tranzystorowe S typu OC (otwarty kolektor) do sygnalizacji przełączenia wyjścia przekaźnikowego,
- dwukolorowa dioda świecąca LED sygnalizująca stan wyjścia przekaźnikowego,
- radio superheterodynowe o wysokiej czułości i selektywności,
- pojemność pamięci pilotów: 112,
- system kodowania zmiennego KEELQO,

#### 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
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 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°