

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-st100hr-het-odbiornik-p-6272.html>

Sterownik radiowy ST100HR-het odbiornik



Cena brutto	173,98 zł
-------------	------------------

Cena netto	141,45 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	06566
------------------	--------------

Producent	Elmes
-----------	--------------

Opis produktu

Odbiornik sterownika rolet i bram ST 100 HR superheterodyna

- częstotliwość pracy: 433,92MHz (superheterodyna)
- zasięg do 50m (100m, 200m) w terenie otwartym,
- wyjścia na silnik 230VAC z wbudowanymi wyłącznikami krańcowymi,
- wyjście na lampę ostrzegawczą 5A/230V,
- maksymalna ilość pilotów: 12 (opcja 112)

Stwierdzono przepięcia w czasie testów laboratoryjnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie odbiornika. Nie należy używać odbiornika w pobliżu urządzeń elektrycznych, które mogą powodować przepięcia.

Zobacz również: 4 odbiorniki sterownika ST100HR-HET w różnych konfiguracjach. W urządzeniu wykorzystano najnowocześniejszy system kodowania sygnału KEELOQ2. Każda transmisja do odbiornika jest dynamicznie kodowana, tzn. nie powtarza się, a każdy pilot ma indywidualnie zaprogramowany, zabezpieczony przed odczytem kod. Liczba pilotów w zestawie jest ograniczona do 12 (112 dla wykonania z rozszerzoną pamięcią). Wprowadzenie do pamięci 13-tego sygnału pilotowy, 14-tego drugi, itd. Konieczność eliminacji z systemu skradzionego lub zgubionego pilota wymaga wyzerowania pamięci odbiornika, a następnie wprowadzenia do niej każdego z pozostałych pilotów.

Cechy sterownika:

- sterowanie pojedynczą rolletą lub bramą
- wprowadzone zaciski do podłączenia napięcia zasilania sieciowego 230VAC, silnika 230VAC, lampy ostrzegawczej, wyłączników ściennych oraz sygnału z fotokomórki
- współpraca z 1 albo z przyciskami pilota
- sterowanie zewnętrzną lampą pilotującą, funkcją ostrzegawczą albo obwodową
- automatyczne zamknięcie po upływie zaprogramowanego czasu PAUZY (1sek do 4min)
- automatyczne otwarcie rollety/bramy po zadziałaniu fotokomórki w czasie zamknięcia
- przebudzenie czasu PAUZY, gdy zadziała fotokomórka

SPECYFIKACJA:

- odbiornik:
 - zasilanie sterownika: 230VAC, 2VA
 - wyjście silnika: przekładniowe, 2 x NO, maks. 16A/230VAC
 - wymiary zewnętrzne (S/W/H): 110/90/47mm
 - temperatura pracy od 0 do + 40°C
 - maksymalna ilość pilotów w pamięci jednego sterownika: 12 (opcja 112)
 - współpraca z pilotami: UMB100H, AN200H, DWB100H, DW200H, CHH, CHH4000
 - wyjście na lampę: maks. 5A/230VAC
 - wyjście na fotokomórkę typu NC (normalnie zamknięta)
 - czas podtrzymania wyjść przekładniowych: 1 s do 4 min, wspólny dla zamknięcia i otwarcenia
 - czas PAUZY: 1 s do 4 min

Stwierdzono przepięcia w czasie testów laboratoryjnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie odbiornika. Nie należy używać odbiornika w pobliżu urządzeń elektrycznych, które mogą powodować przepięcia.



W celu zwiększenia zasięgu pracy głośnika można przewodem koncentrycznym przyłączyć do odbiornika antenę zewnętrzną, przetrnąć ją dipolem, w miejscu przewodu antenowego na głąbce odbiornika. Ten sam przewód lubować do masy w pobliżu wejścia antenowego.

Stosunek powłoki być zamontowany sztywno śrubka do góry, a antenka powinna swobodnie zwichać. Przewodu antenowego nie wolno trwać mocować i kłóć do ścian