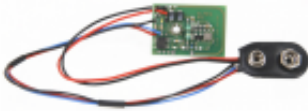


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/mini-nadajnik-radiowy-elves-mtx-zaprogramowany-kodem-pilota-stx-p-4787.html>



MINI NADAJNIK RADIOWY ELMES MTX ZAPROGRAMOWANY KODEM PILOTA STX

Cena brutto	33,60 zł
Cena netto	27,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	355
Kod EAN	5906692714834
Producent	Elmes

Opis produktu

Elmes MTX zaprogramowany kodem pilota STX to nadajnik radiowy na pasmo 433,92MHz, który współpracuje **tylko i wyłącznie z odbiornikami Elmes Elektronik (wyjątek RP501HRhet)**. Zasięg działania w otwartej przestrzeni wynosi **maksymalnie 100 metrów**.

Z nadajnika wyprowadzone są **3 przewody**:

- wspólny oraz
- 2 odpowiadające pierwszemu i drugiemu przyciskowi pilota dwuprzyciskowego.

Zwarcie wspólnego przewodu z jednym z pozostałych odpowiada naciśnięciu pierwszego lub drugiego przycisku pilota. Dla zapewnienia niezawodności działania przy bardzo krótkim pobudzeniu, transmisja jest przedłużana o 1,5 sekundy.

Nadajnik oferowany jest w postaci płytki drukowanej z wyprowadzonymi przewodami sterującymi o długości 200 mm i klipsem dla baterii 9V. Niewielkie rozmiary oraz stopka instalacyjna umożliwiają instalację na przykład **pod podwójnym wyłącznikiem dzwonicowym w elektrycznej, podtynkowej puszcze instalacyjnej**. Nadajnik zasilany jest z alkalicznej baterii 9V, lecz może być również zasilany napięciem stałym 12V.

Przykład zastosowania nadajnika:

Problem: Chciałbym zamykać i otwierać rolety z centrali systemu alarmowego.

Rozwiązanie: Przy roletach należy zainstalować sterowniki STM, natomiast do centrali podłączamy nadajnik MTX zaprogramowany kodem pilota STX. W tym rozwiązaniu naruszenie wejścia 1 MTX zawsze tylko otwiera rolety, a wejścia 2 – zawsze zamyka rolety, niezależnie od tego, w jakim stanie rolety były wcześniej. Uwaga ! W tym rozwiązaniu przy programowaniu MTX do sterowników STM należy pobudzać pierwsze wejście MTX. Należy pamiętać, że do sterowania MTX potrzebne są 2 wyjścia centrali: osobne na otwieranie i osobne na zamykanie.

Specyfikacja techniczna:

- pasmo radiowe 433.92MHz (+/- 100kHz), moc promieniowana <5mW.
- zasięg: do 100 m (w terenie otwartym)
- zasilanie baterią 9V (brak w zestawie) lub napięciem stałym 9..12V (I=20mA przy nadawaniu, <1uA w spoczynku).
- sposób wyzwalania: o zwarcie styków 1 i 3 (kanał pierwszy) lub 2 i 3 (kanał drugi), lub podanie napięcia z zakresu od Vcc -3V do Vcc na wejście 1 lub 2.
- zakres temperatur pracy: od - 20°C do +45°C.
- wymiary płytki nadajnika: 22 x 31mm.

W zestawie:

-
- nadajnik Elmes MTX zaprogramowany kodem pilota STX - 1 szt;
 - instrukcja.