



OSTRZEŻENIE:

Elementy oznaczone symbolem z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika nie wolno wymieniać na elementy innych typów. Do wymiany należy używać wyłącznie części oryginalnych, opisanych w wykazie elementów decydujących o bezpieczeństwie użytkownika.

UWAGA:

W związku ze stałą modyfikacją konstrukcji odbiorników przewidzianą na bieżąco, producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w urządzeniach bez uprzedzenia.

OZNACZENIE REZYSTORÓW I KONDENSATORÓW

\square 0.25W	\square 2W	\square 25V	\square 350V
\square 0.5W	\square 3W	\square 16V	\square 400V
\square 0.8W	\square 5W	\square 63V	\square 600V
\square 0.75W	\square 4W	\square 100V	\square 630V
\square 1W	\square 7W	\square 160V	\square 1000V
\square 1.5W	\square 8W	\square 250V	\square 1600V

SCHEMAT IDEOWY

OTC M645T, M645TS

OTC M845T, M845TS

strona 2

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl