

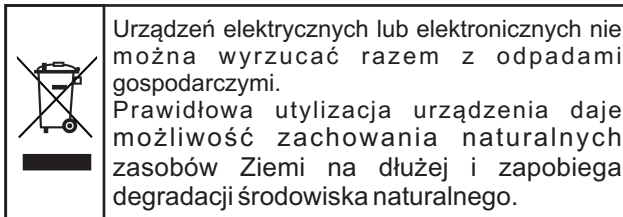
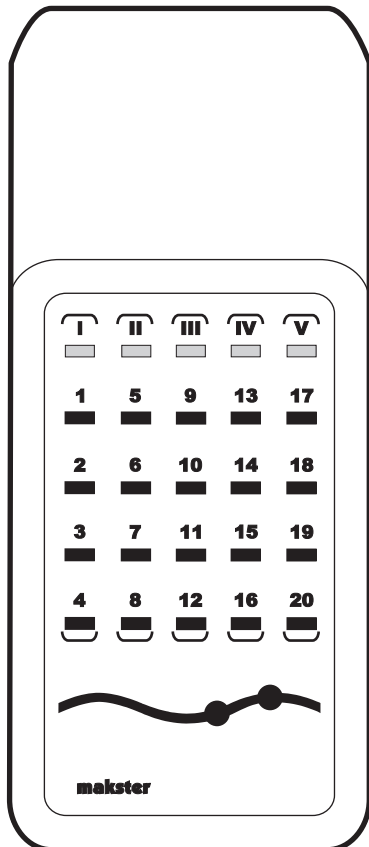


## PILOT 20 - przyciskowy ZSP MAKSTER

Pilot MAKSTER jest uzupełnieniem systemu zdalnego sterowania pilotem ZSP i stanowi rozszerzoną wersję pilota ZSP NEO. Posiada 20 przycisków w pięciu grupach (I - V). Każda 4 - przyciskowa grupa zachowuje się jak 4 przyciski pilota ZSP NEO. Przy wpisywaniu pilota MAKSTER do odbiornika ZSP należy wpisywać każdą grupę oddzielnie (pod innymi numerami porządkowymi), wciskając w opcji PP trzykrotnie dowolny przycisk w danej grupie. Istnieje również możliwość wpisania kolejnych grup pilota, używając funkcji prostego wpisania. Postępowanie jest analogiczne do sposobu wpisania pilota NEO lub TIP - będąc w zasięgu radiowym odbiornika wcisnąć przez 15 sekund przycisk nr 2 wpisanego już pilota, następnie w czasie nie dłuższym niż 3 sekundy, wcisnąć przez 15 sekund dowolny przycisk w danej grupie pilota MAKSTER.

### Dane techniczne i użytkowe pilota:

- częstotliwość nośna pilota 433,92MHz;
- moc radiowa poniżej 3mW;
- częstotliwość pilota stabilizowana filtrem SAW (kwarc);
- informacja radiowa zabezpieczona dynamicznie zmiennym, indywidualnym dla każdego pilota kodem KEELOQ® firmy Microchip Technology Inc. z USA;
- zasilanie baterią 9V, typu dla firmy Vinnic® 6F22;
- temperatura pracy od 0 do +40°C;
- zasięg radiowy pilota do 150m;
- 20 przycisków w pięciu grupach po cztery w każdej, sterujące dowolnymi z czterech kanałów odbiornika (-ów) lub grupą kanałów;



DEKLARACJA ZGODNOŚCI		Nr 01/2004	CE
<b>Producent</b> DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz			
<b>Wzrost</b> Pilot (nieaktywny) radiowy z serii ZSP-4 model: NEO 2-P, NEO 4-P, TIP, MAKSTER			
<b>Opis wyrobu:</b> Wzrost służy do realizacji sterowania odbiornikiem (sterownikami) radiowym z serii ZSP-4, poprzez emitowaną radiową transmisję kodowaną na częstotliwości 433,92MHz. Sterowanie następuje przez naciśnięcie jednego z dwóch, czterech lub dwudziestu przycisków. Radiowa moc promieniowania wyrobu nie przekracza 10mW. Wzrost zasilany jest baterią 9V o napięciu do 12V.			
<b>Wzrost jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:</b> EMC, LVD, RoHS			
<b>SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&amp;TTE</b>			
<b>Wzrost spełnia wymagania norm zharmonizowanych:</b> R&TTE: EN 300 220-1; EN 300 220-3 EMC: EN 301 489-1; EN 301 489-3 LVD: EN 60950-1:2001			
<b>Procedura oceny zgodności</b> W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE: 99/5/EC. Dodatkowo wyroby, zgodnie z załącznikiem III tej samej dyrektywy, poddane zostały szczególnym testom i badaniom z zastosowaniem zestawów w jakości określonych w zharmonizowanych normach. Wyniki potwierdzają zgodność. Dodatkowo potwierdzeniem zgodności dla przedmiotowego wyrobu lub wyrobów pochodnych są przeprowadzone badania w Instytucie Łączności, Szachowa 1, PL 04-094 Warszawa			
Bydgoszcz, Polska	01-05-2004	<b>Właściciel</b> Daniel Kujawski	

PRODUCENT:

DYSTRYBUTOR:

