

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9243**

(21) Numer zgłoszenia: **8081**

(22) Data zgłoszenia: **04.05.2004**

(51) Klasyfikacja:
14-03

(54)

Obudowa do pilota

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2006 WUP 01/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
SARA WERNAU Sp. z o.o., Łódź, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Trębińska Aneta, Łódź, (PL)

PL 9243

Nr Rp. 9243Klasa 14-03

OBUDOWA DO PILOTA

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna obudowa do pilota przejawiając się w układzie linii, kształtów oraz wzajemnym usytuowaniu poszczególnych elementów tworzących wzór. obudowa przeznaczona jest dla pilota zdalnie sterującego różnego rodzaju sprzętem.

Obudowa pilota według wzoru przedstawiona na fig 1 - 5 posiada istotne cechy wzoru w postaci stylizowanego kształtu prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach i składa się z części przedniej zawierającej otwory rozmieszczone w różny sposób oraz z części tylnej mogącej posiadać korzystnie ukształtowanie ergonomiczne.

Tył obudowy pilota posiada prostą lub podciętą ergonomicznie powierzchnię, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 5a i 5b.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 1, posiada istotne cechy wzoru przemysłowego w postaci kształtu prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach, przy czym górna część posiada zakończenie w postaci łagodnego łuku, a dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole powierzchni górnej pilota posiada otwory na przyciski o kształcie prostokątów, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 1.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 2, posiada istotne cechy wzoru przemysłowego w postaci kształtu prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach, przy czym górna część posiada zakończenie w postaci łagodnego łuku, a dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole powierzchni górnej pilota posiada otwory na przyciski, które w górnej połowie mają kształt prostokątów, a w dolnej są okrągłe, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 2.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 3, posiada istotne cechy wzoru przemysłowego w postaci kształtu prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach, przy czym górna część

posiada zakończenie w postaci łagodnego łuku, a dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole w centralnej części posiada duże otwory wpisane w okrąg oraz na pozostałej powierzchni otwory na przyciski o kształcie prostokątów, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 3.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 4, posiada istotne cechy wzoru przemysłowego w postaci kształtu prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach, przy czym górna część posiada zakończenie w postaci łagodnego łuku, a dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole w centralnej części posiada duże otwory wpisane w okrąg oraz na pozostałej powierzchni posiada mniejsze okrągłe otwory na przyciski, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 4.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 5, posiada istotne cechy wzoru przemysłowego w postaci kształtu prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach, przy czym górna część posiada zakończenie w postaci łagodnego łuku, a dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole w centralnej części posiada duże otwory wpisane w okrąg oraz na pozostałej powierzchni posiada otwory na przyciski, które w górnej połowie mają kształt prostokątny, a w dolnej okrągły, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 5.

Obudowa według wzoru przedstawiona na fig 5a posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci płaskiej tylnej części obudowy z niewielkim ścięciem powierzchni w górnej części, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig 5a.

Obudowa według wzoru przedstawiona na fig 5b posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci wgłębienia ergonomicznego umieszczonego w środkowej części tylnej powierzchni obudowy, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig 5b.

KANCELARIA PATENTOWA
mgr inż. Jolanta Dziubińska
Łódź, Al. Wyszyńskiego 58 m 25
tel. 687-80229; 686-41-39

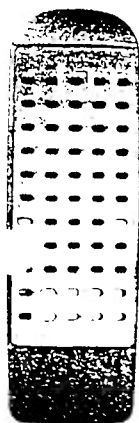


Fig 1

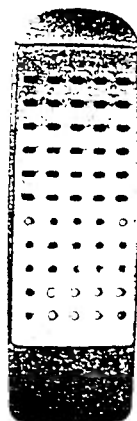


Fig 2



Fig 3



Fig 4

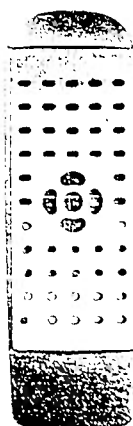


Fig 5



Fig 5a



Fig 5b

KANCELARIA PATENTOWA
mgr inż. Jolanta Dziubińska
Łódź, Al. Włoczyńskiego 88 m. 20
tel. 68/ 82-25; 636-41-39