

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12079**

(51) Klasyfikacja:
14-03

(21) Numer zgłoszenia: **11252**

(22) Data zgłoszenia: **28.03.2007**

(54)

Obudowa do pilota

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2007 WUP 12/2007

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

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

PL 12079

Nr Rp. ...12079...

Klasa ...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 – 2 posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stylizowanego i wyprofilowanego kształtu 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 podciętą ergonomicznie powierzchnię, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 1a.

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

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 2, posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stylizowanego i wyprofilowanego kształtu, przy czym górna część posiada boki w postaci łagodnego łuku, a część dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole powierzchni górnej pilota posiada otwory na przyciski o kształcie prostokątów, kół i rombów, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 2.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 3, posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stylizowanego i wyprofilowanego kształtu, przy czym górna część posiada boki w postaci łagodnego łuku, a część dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożami. Prostokątne pole powierzchni górnej pilota posiada otwory na przyciski o kształcie czworokątów, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 3.

Obudowa według wzoru, przedstawiona na fig 4, posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stylizowanego i wyprofilowanego kształtu, przy czym górna część posiada boki w postaci łagodnego łuku, a część dolna jest prostokątna z lekko zaokrąglonymi narożnikami. Prostokątne pole powierzchni górnej pilota posiada otwory na przyciski o kształcie prostokątów, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 4.

Obudowa według wzoru przedstawiona na fig 1a posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci ergonomicznie ukształtowanej tylnej części obudowy z niewielkim ścięciem powierzchni bocznych w górnej części pilota, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig 1a.

KANCELARIA PATENTOWA
mgr inż. *Jolanta Dziubińska*
1.007. Al. Wolności 58 m 25
tel. 66-81-25; 636-41-39



Fig 1



Fig 1a



Fig 2

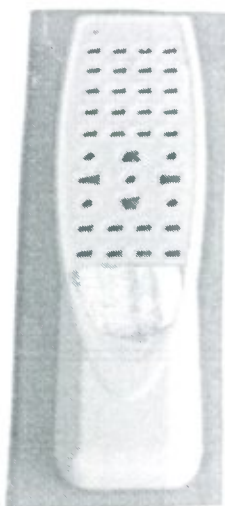


Fig 3



Fig 4