

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3490**

(21) Numer zgłoszenia: **2924**

(22) Data zgłoszenia: **28.04.2000**

(51) Klasyfikacja:  
**14-02**

(54)

**Klawiatura foliowa**

(30) Pierwszeństwo:

**15.03.2000 (AT) 10662000**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**31.12.2003 WUP 12/2003**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Pamos Austria Warenhandels-GmbH, Völs, (AT)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Mierzwa Ireneusz, Wrocław, (PL)**

## Klawiatura foliowa

Przedmiotem wzoru zdobniczego klawiatura foliowa.

Istotę wzoru stanowi nowa postać klawiatury foliowej, przejawiająca się w jej kształcie i układzie linii i powierzchni.

Klawiatura foliowa służy do naklejania na urządzenie sterujące dla urządzenia sanitarnego takiego jak sauna, wanna lub basen ze sztucznymi wirami (whirlpool) lub podobne i do sterowania, za pomocą usytuowanych na niej lekko wypukłych przycisków, pracą tych urządzeń. Dla ułatwienia sterowania na powierzchni klawiatury znajdują się różne przedstawienia graficzne wykonywanych funkcji, rysunki i napisy informacyjne.

Klawiatura foliowa według wzoru przedstawiona jest na załączonym rysunku.

Klawiatura foliowa ma kształt okrągłej tarczy, której powierzchnia, poza wąskim pierścieniowym obrzeżem, jest podzielona na pola, przy czym jedno górne, pole ma kształt odcinka koła, a pomiędzy nim i pozostałymi polami, przylegającymi do siebie, jest pozioma przestrzeń wypełniona w zarysie okręgu ograniczonego obrzeżem wąskimi poziomymi paskami, na tle których znajdują się ułożone obok siebie symetrycznie względem pionowej osi symetrii tarczy,

trzy okrągłe przyciski ograniczone podwójną linią. Pozostałe pola powstały z podzielenia pozostałej powierzchni koła pionowymi i poziomymi liniami, symetrycznie względem pionowej osi symetrii tarczy w ten sposób, że dwa skrajne boczne pola mają kształt odcinka koła ograniczonego pionową linią prostą i poziomą linią prostą u dołu i u góry, a na lewym skrajnym polu znajdują się, ułożone symetrycznie względem poziomej osi symetrii tarczy: dwa okrągłe przyciski ułożone obok siebie na poziomej osi, nad nimi i pod nimi po jednym poziomym prostokątnym polu wskaźnikowym oraz nad i pod polami wskaźnikowymi po jednym okrągłym przycisku ograniczonym podwójną linią. Na prawym skrajnym polu znajdują się, ułożone symetrycznie względem poziomej osi symetrii tarczy: dwa okrągłe przyciski ułożone obok siebie na poziomej osi, nad nimi i pod nimi po jednym okrągłym przycisku, ograniczonym podwójną linią. Pozostałe cztery pola znajdujące się pomiędzy polami w kształcie odcinków koła, oddzielone są od siebie, patrząc od góry, dwiema poziomymi liniami zakrzywionymi ku środkowi tarczy, a skrajne dolne pole jest oddzielone linią prostą, przy czym na górnym środkowym polu znajdują się usytuowane obok siebie trzy okrągłe przyciski ograniczone podwójną linią, na polu poniżej, w środkowej części, znajduje się pionowo usytuowany rysunek postaci ludzkiej a po obu jego stronach znajdują się po dwa okrągłe przyciski, jeden pod drugim. Na polu położonym niżej, na jego środku znajduje się poziome prostokątne pole wskaźnikowe, na przykład dla wskaźnika temperatury, czasu lub podobnych, i po obu jego stronach po jednym przycisku okrągłym, i na polu najniższym, na środku, znajduje się pionowe, prostokątne pole wskaźnikowe, na przykład dla wskaźnika temperatury, czasu lub podobnych, i po obu jego stronach jest po jednym przycisku okrągłym ograniczonym podwójną linią. Pozostałe dwa dolne fragmenty powierzchni koła wypełnione są poziomymi liniami prostymi, jak to przedstawiono na załączonym rysunku.

Cechy istotne wzoru przemysłowego przejawiają się w tym, że klawiatura foliowa ma kształt okrągłej tarczy, której powierzchnia, poza wąskim pierścieniowym obrzeżem jest podzielona na pola, przy czym jedno górne, pole ma kształt odcinka koła a pomiędzy nim i pozostałymi polami, przylegającymi do siebie, jest pozioma przestrzeń wypełniona w zarysie okręgu ograniczonego obrzeżem wąskimi poziomymi paskami, na tle których znajdują się, ułożone obok siebie, symetrycznie względem pionowej osi symetrii tarczy, trzy okrągłe przyciski ograniczone podwójną linią a pozostałe pola powstały z podzielenia pozostałej powierzchni koła pionowymi i poziomymi liniami, symetrycznie względem pionowej osi symetrii tarczy w ten sposób, że dwa skrajne boczne pola mają kształt odcinka koła ograniczonego pionową linią prostą i poziomą linią prostą u dołu i u góry, a na lewym skrajnym polu znajdują się ułożone symetrycznie względem poziomej osi symetrii tarczy: dwa okrągłe przyciski ułożone obok siebie na poziomej osi, a nad nimi i pod nimi po jednym poziomym prostokątnym polu wskaźnikowym, oraz nad i pod polami wskaźnikowymi po jednym okrągłym przycisku ograniczonym podwójną linią, przy czym także, na prawym skrajnym polu znajdują się ułożone symetrycznie względem poziomej osi symetrii tarczy: dwa okrągłe przyciski ułożone obok siebie na poziomej osi, a nad nimi i pod nimi po jednym okrągłym przycisku, ograniczonym podwójną linią, jak również, że pozostałe cztery pola, znajdujące się pomiędzy polami w kształcie odcinków koła, oddzielone są od siebie, patrząc od góry, dwiema poziomymi liniami zakrzywionymi ku środkowi tarczy, a skrajne dolne pole jest oddzielone linią prostą, przy czym na górnym środkowym polu znajdują się usytuowane obok siebie trzy okrągłe przyciski ograniczone podwójną linią, i, że na polu poniżej, w środkowej części, znajduje się pionowo usytuowany rysunek postaci ludzkiej a po obu jego stronach znajdują się po dwa okrągłe przyciski, jeden pod drugim, a na polu położonym niżej, na środku, znajduje

się poziome prostokątne pole wskaźnikowe, i po obu jego stronach po jednym przycisku okrągłym, i na polu najniższym, na środku, znajduje się pionowe prostokątne pole wskaźnikowe, i po obu jego stronach po jednym przycisku okrągłym ograniczonym podwójną linią oraz, że pozostałe dwa dolne fragmenty powierzchni koła wypełnione są poziomymi liniami prostymi, jak to przedstawiono na załączonym rysunku.

Pamos Austria  
Warenhandels-GmbH

Pełnomocnik:

**POLSERVICE** Sp. z o.o.  
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8  
REGON 011891370

  
**mgr inż. Irena Tylińska**  
Rzecznik Patentowy

