

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **9501**

(21) Numer zgłoszenia: **8127**

(22) Data zgłoszenia: **04.07.2005**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(54)

Termometr elektroniczny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2006 WUP 03/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Ożarów Mazowiecki, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Ożarów Mazowiecki, (PL)

PL 9501

Nr Rp. 4501.....

Klasa 10-04.....

Termometr elektroniczny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest termometr elektroniczny przeznaczony do pomiaru temperatury na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń szczególnie w warunkach gdy termometr może być oddalony od środowiska w którym wykonuje się pomiar.

Termometr elektroniczny według wzoru odznacza się oryginalnym kształtem elementów obudowy.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiono na fotografii fot.1 w widoku z przodu.

Termometr elektroniczny ma obudowę złożoną z górnej i dolnej pokrywy w kształcie prostopadłościanu o łukowato zakończonych bocznych ścianach. Górna pokrywa osadzona jest na pokrywie dolnej stanowiącej podstawę o takim samym kształcie zewnętrznym ścian bocznych jak górna pokrywa, przy czym górna pokrywa ma na wierzchu prostokątny otwór z pochyłymi na zewnątrz krawędziami, w którym usytuowany jest cyfrowy wyświetlacz temperatury. Poniżej otworu wyświetlacza usytuowane są w przelotowych otworach dwa przyciski, oraz z lewej strony lewego przycisku ma podłużne usytuowane pionowo otwory w kształcie szczelin zmniejszające się wysokością ku lewej stronie. Otwór wyświetlacza, przyciski i szczelinowe otwory usytuowane są we wgłębieniu powierzchni górnej pokrywy opasującej te elementy linią krawędziową o łukowato wygiętych kształtach przypominających krawędzie odwróconego stożka ściętego, przy czym boczne ściany górnej pokrywy są lekko wypukłe, zaś przeciwległa dolna ściana jest lekko wklęsła. W pokrywie dolnej podstawy obudowy termometru usytuowana jest końcówka przewodu zasilania elektrycznego i przewód czujnika temperatury.

Istotnymi cechami wzoru przemysłowego jest to, że ma on obudowę złożoną z górnej i dolnej pokrywy w kształcie prostopadłościanu o łukowato zakończonych bocznych ścianach, przy czym górna pokrywa osadzona jest na pokrywie dolnej stanowiącej podstawę o takim samym kształcie zewnętrznym ścian bocznych jak górna pokrywa, przy czym górna pokrywa ma na wierzchu prostokątny otwór z pochyłymi na zewnątrz krawędziami w którym usytuowany jest cyfrowy wyświetlacz temperatury, a poniżej otworu usytuowane są dwa przyciski, a z lewej strony przycisku ma pionowo usytuowane podłużne szczelinowe otwory ze zmienną wysokością ku lewej stronie, przy czym otwór z wyświetlaczem przyciski i szczelinowe otwory usytuowane są we wgłębieniu powierzchni górnej pokrywy, opasując te elementy linia krawędziową o łukowato wygiętych kształtach przypominających krawędzie odwróconego stożka ściętego, przy czym boczne ściany pokrywy i ściana górna są lekko wypukłe, zaś ściana dolna jest lekko wklęsła, a w pokrywie dolnej podstawy usytuowana jest końcówka przewodu zasilania elektrycznego i przewód czujnika temperatury.



Fot.1