

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9026**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **7194**

(22) Data zgłoszenia: **11.01.2005**

(54)

Zestaw sprzętu instalacyjnego podtynkowego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.12.2005 WUP 12/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KONTAKT-SIMON S.A.,
Czechowice-Dziedzice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Casalegno Sergio, Chieri, (IT);
Bozzolasco Franco, Chieri, (IT)**

PL 9026

Zestaw sprzętu instalacyjnego podtynkowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw sprzętu instalacyjnego podtynkowego , przeznaczony do załączania, wyłączania, przełączania oraz do podłączania obwodów elektrycznych podtynkowej instalacji domowej i nieprzemysłowej obejmujący łącznik instalacyjny i gniazdo wtyczkowe.

Nowa i oryginalna postać zestawu przejawia się w układzie linii, kształcie i barwie.

Przedmiot wzoru przemysłowego w postaci zestawu sprzętu instalacyjnego podtynkowego obejmuje łącznik instalacyjny podtynkowy uwidoczniony na rysunku fig.1, przedstawiającym widok łącznika w rzucie perspektywicznym , oraz gniazdo wtyczkowe podtynkowe, uwidocznione na rysunku fig.2 przedstawiającym widok gniazda wtyczkowego w rzucie perspektywicznym.

Łącznik instalacyjny jednoklawiszowy, podtynkowy o nowej i oryginalnej obudowie zewnętrznej obejmującej klawisz 1 umieszczony w otworze ramki 2 , posiadający od spodu elementy pozwalające na jego zamontowanie w puszcze podtynkowej , oraz na podłączenie przewodów elektrycznych.

Gniazdo wtyczkowe, podtynkowe o nowej i oryginalnej obudowie zewnętrznej obejmującej płytkę gniazda 3 umieszczoną w otworze ramki 2 , posiadające od spodu elementy pozwalające na jego zamontowanie w puszcze podtynkowej, oraz na podłączenie przewodów elektrycznych.

Cechy istotne wzoru przemysłowego obejmującego pokazany łącznik instalacyjny i gniazdo wtyczkowe :

- Każdy z wyrobów posiada ramkę 2 o kształcie graniastosłupa, o podstawie kwadratu, którego poszczególne boki są połączone za pomocą odpowiednio dobranych promieni.
- Górną powierzchnię ramki 2 stanowi wycinek powierzchni elipsoidy obrotowej, przy czym dolną, boczną część ramki 2 stanowią powierzchnie prostopadłe do podstawy .
- W górnej powierzchni ramki 2 utworzona jest wnęka powstała przez przenikanie powierzchni bocznej graniastosłupa, o podstawie kwadratu, którego boki są połączone ze sobą za pomocą odpowiednio dobranych promieni.

- Klawisz 1 łącznika posiada górną powierzchnię stanowiącą wycinek powierzchni elipsoidy identycznej z górną powierzchnią ramki 2 , ograniczoną powierzchnią boczną graniastosłupa o podstawie kwadratu z bokami połączonymi odpowiednio dobranymi promieniami i ograniczonej od góry przez płaską powierzchnię, równoległą do podstawy klawisza .

- Na górnej powierzchni klawisza, w jego dolnej części , znajduje się ozdobny, o korzystnie dobranym kształcie rowek, równoległy do dolnej krawędzi klawisza 1 , jak pokazano na rysunku fig. 1 .

- Płytką gniazda 3 posiada górną powierzchnię stanowiącą wycinek powierzchni elipsoidy identycznej z górną powierzchnią ramki 2 , ograniczoną powierzchnią boczną graniastosłupa o podstawie kwadratu z bokami połączonymi odpowiednio dobranymi promieniami i ograniczonej od góry przez płaską powierzchnię, równoległą do podstawy płytki gniazda 3 .

- Na górnej powierzchni płytki gniazda 3 , w jej dolnej części , znajduje się ozdobny, o korzystnie dobranym kształcie rowek, równoległy do dolnej krawędzi płytki gniazda 3 ,

- W centralnej części płytki gniazda 3 umieszczone jest znormalizowane, cylindryczne, wgłębienie z otworami, służące do podłączania znormalizowanej wtyczki , jak pokazano na rysunku fig. 2 .

**Zestaw sprzętu instalacyjnego , podtynkowego
wykonany jest z tworzyw sztucznych o powierzchniach gładkich
i wysokim połysku.**

- 5 -

Rysunek zbiorczy

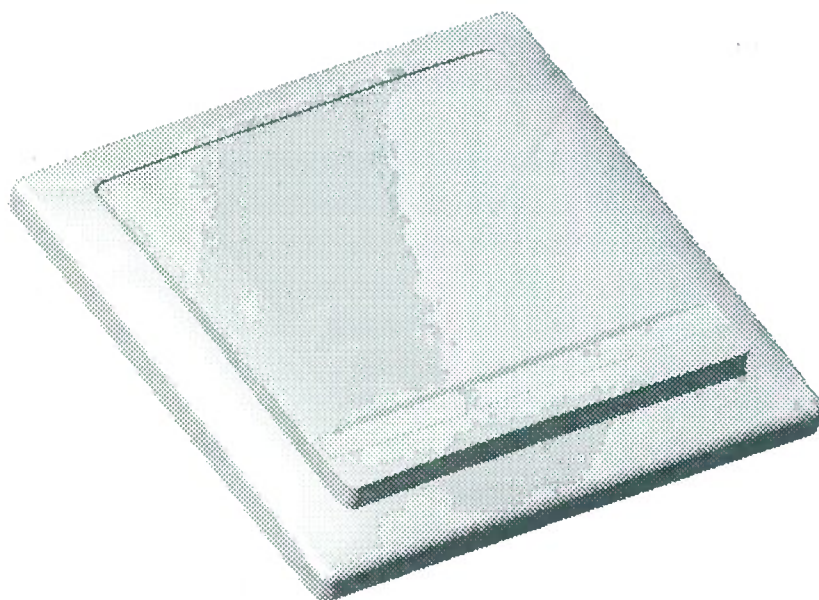


Fig. 1

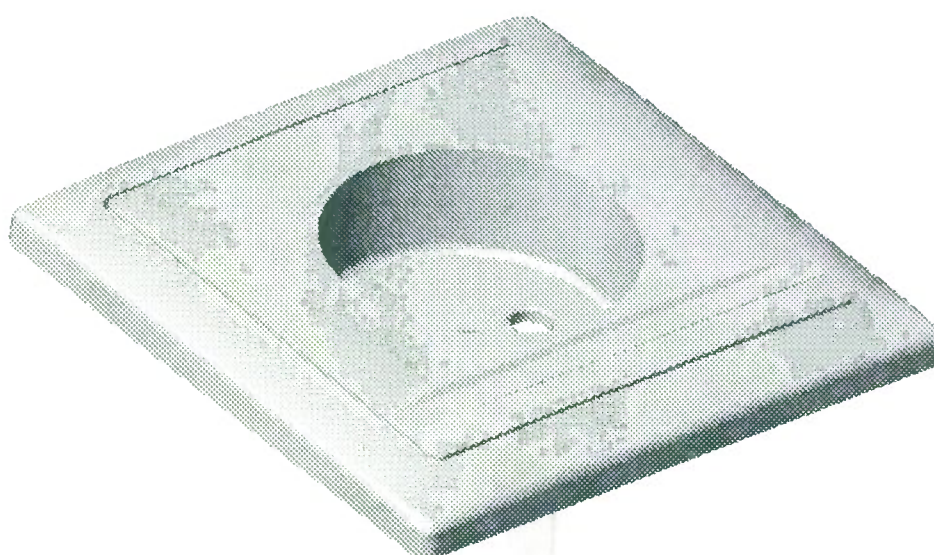


Fig. 2

- 6 -

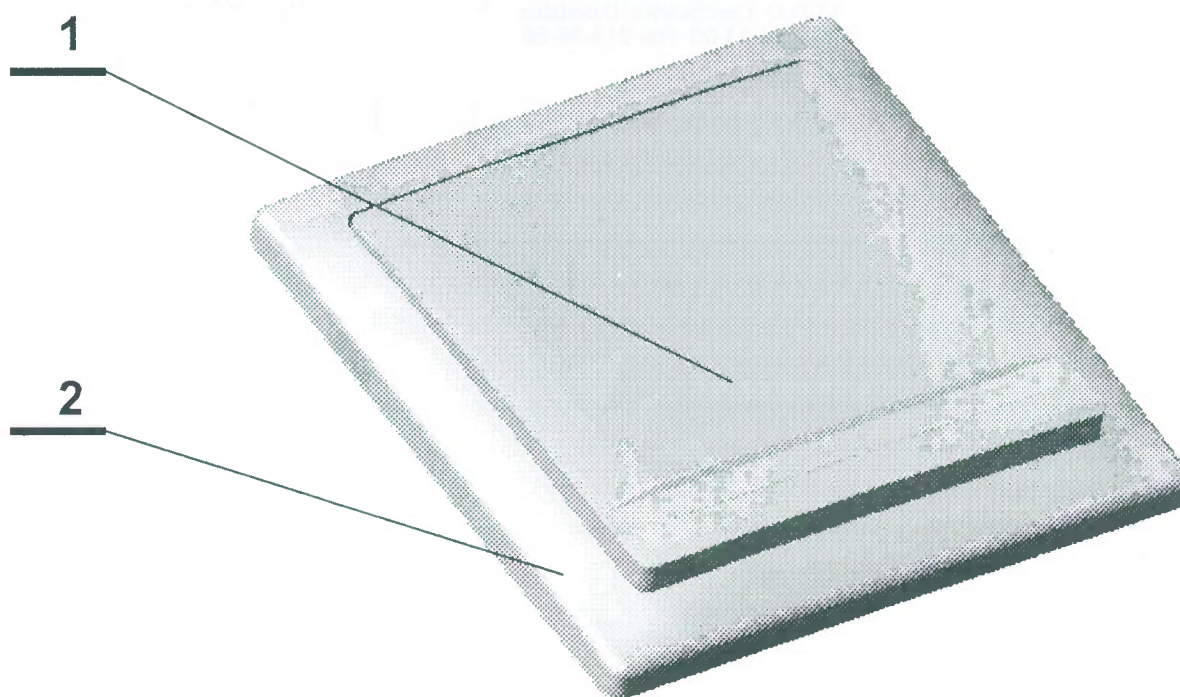


Fig. 1

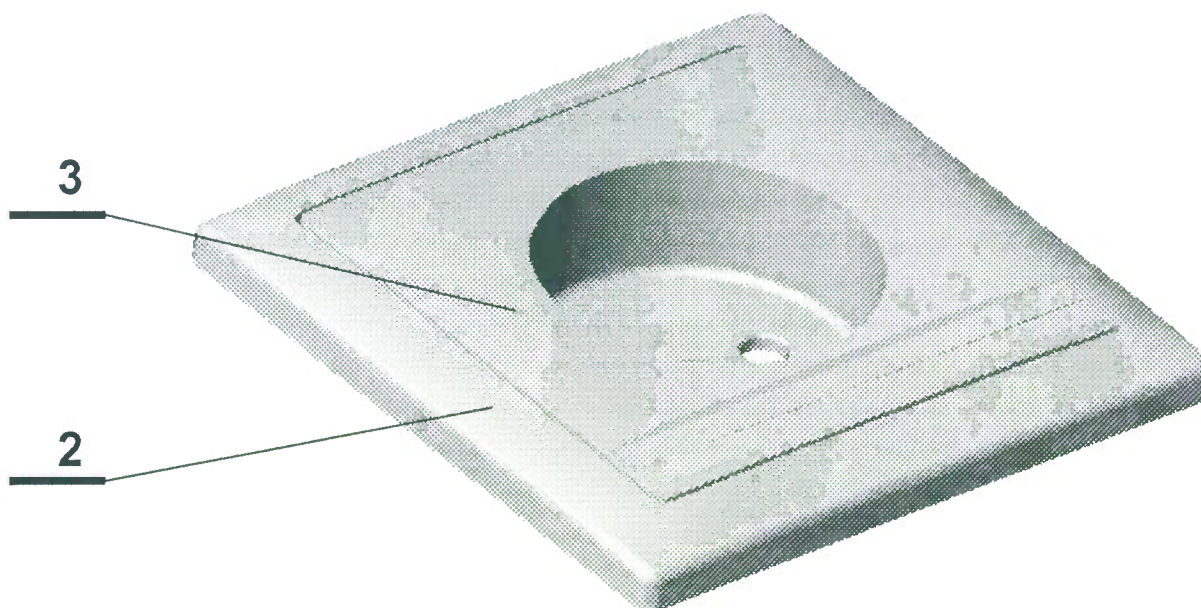


Fig. 2