

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17924**

(51) Klasyfikacja:
08-07

(21) Numer zgłoszenia: **18188**

(22) Data zgłoszenia: **27.04.2011**

(54)

Szyld i rozeta klamki drzwiowej

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2012 WUP 05/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**AXA-MAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Siewierz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

CZYŻ MAREK, Nowa Wieś, (PL)

PL 17924

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest szyld i rozeta klamki drzwiowej z podświetlonym otworem na klucz.

Cechą charakterystyczną szyldu klamki drzwiowej wyposażonego w otwór na klucz i otwór na wkładkę klamki, według wzoru przemysłowego jest, że szyld zamykany tylną płytą, wyposażony jest we włącznik dotykowy elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału, otworem na klucz oraz umieszczoną wewnątrz szyldu, pod włącznikiem, baterię i płytkę elektroniczną z diodami.

Cechą charakterystyczną odmiany szyldu klamki drzwiowej wyposażonego w otwór na klucz i otwór na wkładkę klamki, według wzoru przemysłowego jest, że szyld zamykany tylną płytą, wyposażony jest we włącznik dotykowy elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału, otworem na klucz oraz umieszczoną wewnątrz szyldu, pod włącznikiem dotykowym, baterię i płytkę elektroniczną z diodami, pod którą znajduje się metalowa płyta zabezpieczająca.

Cechą charakterystyczną rozety drzwiowej wyposażonej w otwór na klucz, według wzoru przemysłowego jest, że rozeta zamykana tylną płytą, wyposażona jest we włącznik dotykowy elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk z transparentnego materiału, otworem na klucz oraz umieszczoną wewnątrz szyldu, pod włącznikiem dotykowym, baterię i płytkę elektroniczną z diodami.

Cechą charakterystyczną odmiany rozety drzwiowej wyposażonej w otwór na klucz, według wzoru przemysłowego jest, że rozeta zamykana tylną płytą, wyposażona jest we włącznik dotykowy elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału, otworem na klucz oraz umieszczoną wewnątrz rozety, pod włącznikiem dotykowym, baterię i płytkę elektroniczną z diodami, pod którą znajduje się metalowa płyta zabezpieczająca.

Szyld klamki drzwiowej wyposażonej w otwór na klucz i otwór na wkładkę klamki, według wzoru przemysłowego przedstawiony jest na rysunku, na którym fig. 1 ukazuje szyld 1 zamykany tylną płytą 2, wyposażony we włącznik dotykowy elektroniki 3. Włącznik elektroniki 3 umieszczony jest nad otworem 4 na klucz, który okolony jest mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5. Pod włącznikiem dotykowym 3 wewnątrz szyldu 1, umieszczona jest bateria 6 i płytkę elektroniczną 7 z diodami.

Odmiana szyldu klamki drzwiowej, wyposażonego w otwór na klucz i otwór na wkładkę klamki, według wzoru przemysłowego przedstawiona jest na fig. 2 rysunku. Szyld 1 klamki zamykany tylną płytą 2, posiada włącznik dotykowy elektroniki 3, umieszczony nad otworem 4 na klucz. Otwór 4 na klucz okolony jest mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5. Pod włącznikiem dotykowym 3 wewnątrz szyldu 1, umieszczona jest bateria 6, płytkę elektroniczną 7 z diodami, a pod nią metalowa płyta zabezpieczająca 8.

Rozetę drzwiową wyposażoną w otwór na klucz, według wzoru przemysłowego ukazuje fig. 3 rysunku. Rozeta 9 zamykana tylną płytą 2 posiada, umieszczony nad otworem 4 na klucz włącznik dotykowy elektroniki 3. Otwór 4 na klucz okolony jest mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5. Pod włącznikiem dotykowym 3 umieszczona jest we wnętrzu rozety 9 bateria 6 i płytkę elektroniczną 7 z diodami.

Odmianę rozety drzwiowej wyposażonej w otwór na klucz, według wzoru przemysłowego obrazuje fig. 4 rysunku. Rozeta 9 zamykana tylną płytą 2, a nad otworem 4 na klucz znajduje się włącznik dotykowy elektroniki 3. Otwór 4 na klucz okolony jest umocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5. Wewnątrz rozety 9, pod włącznikiem dotykowym 3 umieszczona jest bateria 6, płytkę elektroniczną 7 z diodami, a pod nią metalowa płyta zabezpieczająca 8.

Cechą istotną szyldu klamki drzwiowej, wyposażonego w otwór na klucz i otwór na wkładkę klamki, według wzoru przemysłowego jest, że szyld 1 zamykany tylną płytą 2, wyposażony jest we włącznik dotykowy 3 elektroniki umieszczony, nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5, otworem 4 na klucz oraz umieszczoną wewnątrz szyldu 1, pod włącznikiem dotykowym 3, baterię 6 i płytkę elektroniczną 7 z diodami.

Cechą istotną odmiany szyldu klamki drzwiowej, wyposażonego w otwór na klucz i otwór na wkładkę klamki, według wzoru przemysłowego jest, że szyld 1 zamykany tylną płytą 2 wyposażony jest we włącznik dotykowy 3 elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5, otworem 4 na klucz oraz umieszczoną wewnątrz szyldu 1, pod włącznikiem dotykowym 3, baterię 6 i płytkę elektroniczną 7 z diodami, pod którą znajduje się metalowa płyta zabezpieczająca 8.

Cechą istotną rozety drzwiowej wyposażonej w otwór na klucz, według wzoru przemysłowego jest, że rozeta 9 zamykana tylną płytą 2, wyposażona jest we włącznik dotykowy 3 elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5, otworem 4 na klucz oraz umieszczona wewnątrz rozety 9, pod włącznikiem dotykowym 3, baterią 6 i płytką elektroniczną 7 z diodami.

Cechą istotną odmiany rozety drzwiowej wyposażonej w otwór na klucz, według wzoru przemysłowego jest, że rozeta 9 zamykana tylną płytą 2 wyposażona jest we włącznik dotykowy 3 elektroniki, umieszczony nad okolonym mocowaną na wcisk wkładką z transparentnego materiału 5, otworem 4 na klucz oraz umieszczoną wewnątrz rozety 9, pod włącznikiem dotykowym 3, baterią 6 i płytką elektroniczną 7 z diodami, pod którą znajduje się metalowa płyta zabezpieczająca 8.

Ilustracja wzoru

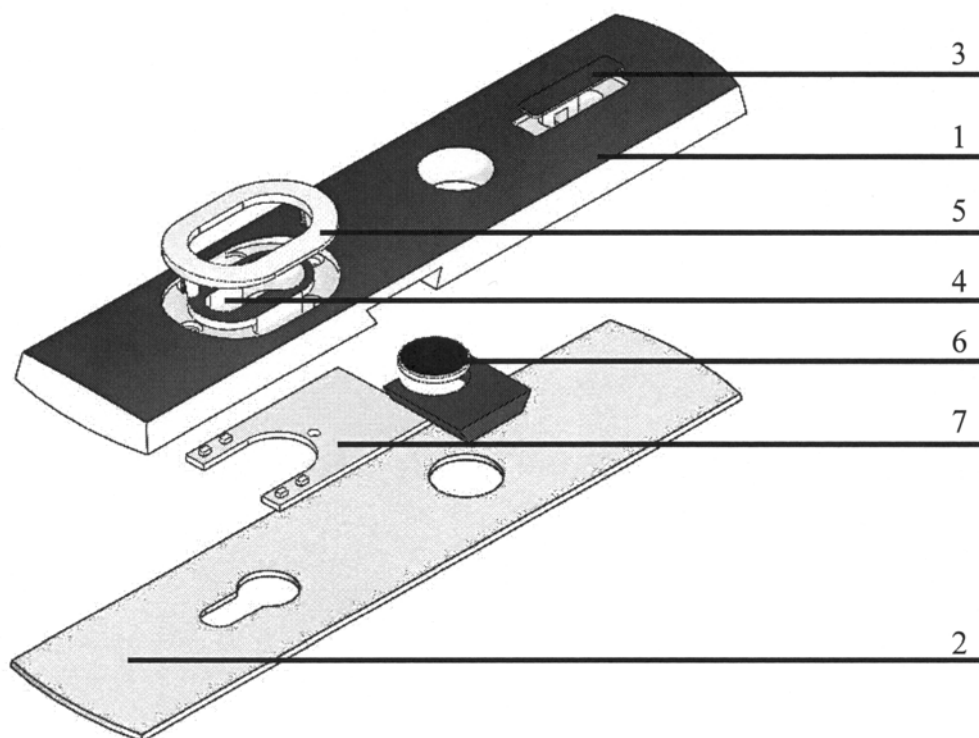


Fig. 1

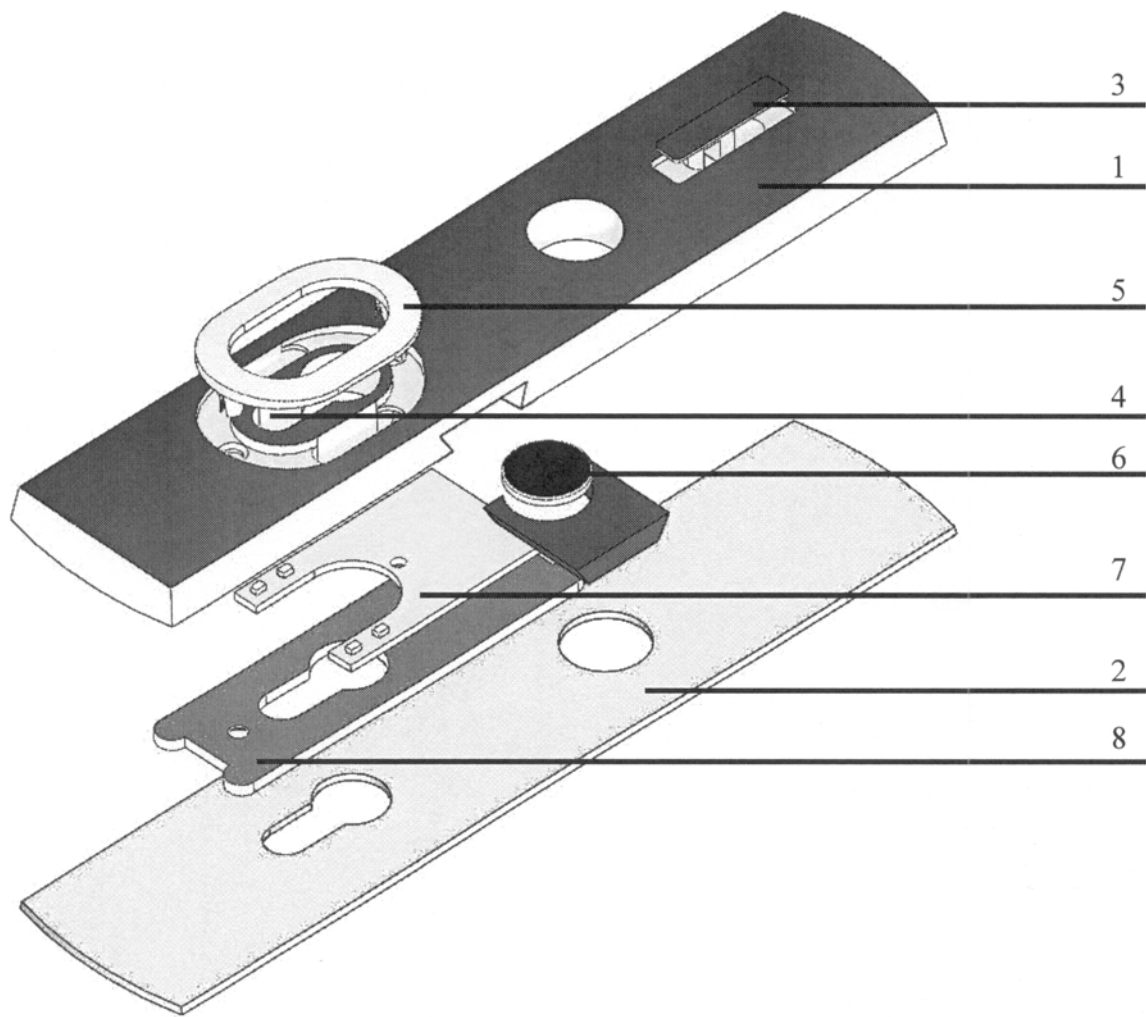


Fig. 2

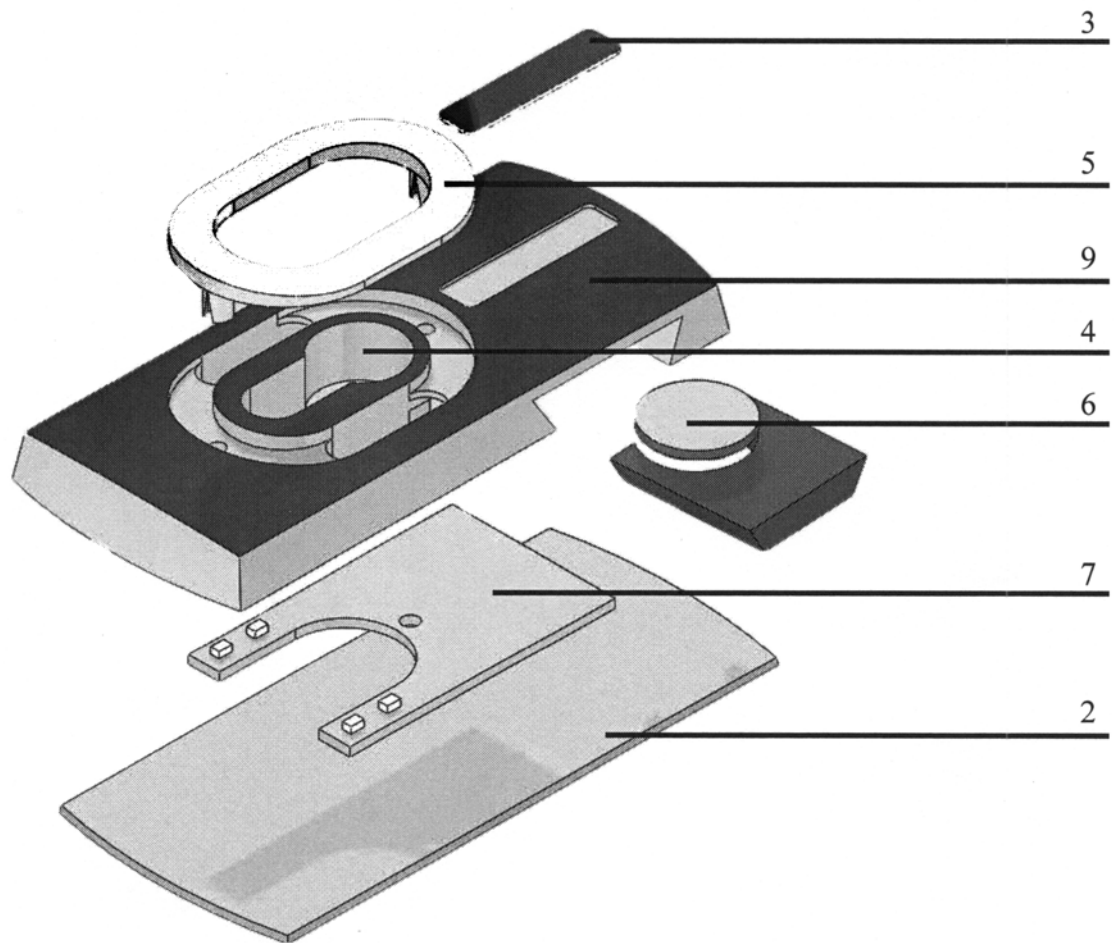


Fig. 3

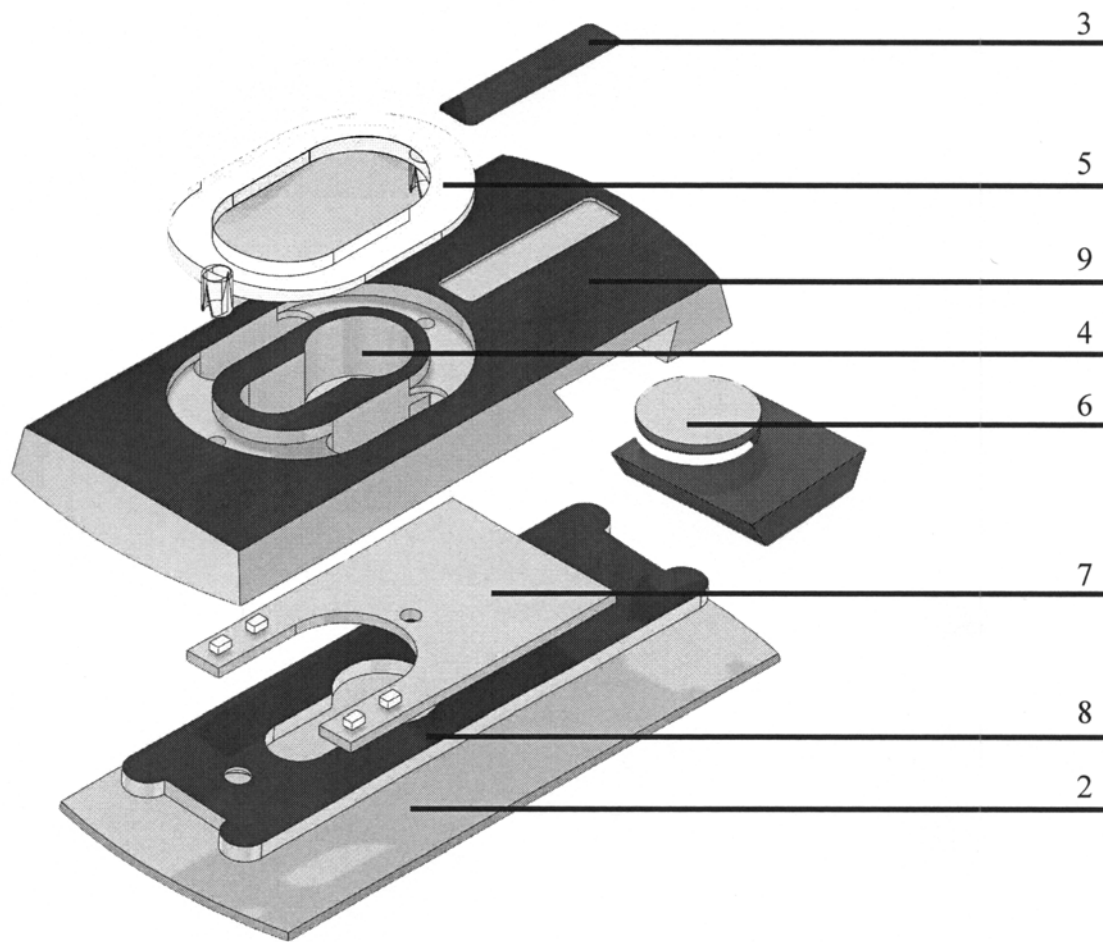


Fig. 4