

Warszawa, 28 czerwca 1937 r.

URZĄD PATENTOWY



H 04 m 1/23

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 24932.

Kl. 21 a³, 16/32.

Zbysław Ciołkosz
(Lublin, Polska).

Zameczek do tarczy numerowej aparatów telefonicznych.

Zgłoszono 17 kwietnia 1935 r.

Udzielono 7 maja 1937 r.

Przedmiotem wynalazku jest zameczek do tarczy numerowej aparatów telefonicznych, który ma za zadanie uniemożliwienie osobom niepowołanym korzystania z aparatu telefonicznego w kierunku odchodzącym, nie ograniczając natomiast możliwości odbierania rozmów przychodzących.

Fig. 1 przedstawia w widoku z przodu aparat telefoniczny z zameczkiem założonym w dwa sąsiednie otwory tarczy numerowej. Zameczek jest umocowany do jakiegokolwiek przedmiotu za pośrednictwem łańcuszka *d*. Fig. 2 przedstawia zameczek w perspektywicznym widoku z góry, a fig. 3 i 4 — w perspektywicznym widoku z do-

łu, przy czym na fig. 3 rygielki są wysunięte, a na fig. 4 — skryte.

Z osłoną zameczka, wewnątrz której umieszczony jest mechanizm zameczkowy, uruchomiany kluczykiem *f*, łączą się dwa równoległe cylindryczne trzpienie, których średnica i wzajemna odległość osi jest dobrana tak, iż pozwala je wsunąć w dwa sąsiednie otwory tarczy numerowej *b*. Każdy trzpień posiada na bocznej powierzchni szczelinę, przez którą wysuwa się rygielek *e*; szczelina jest umieszczona na każdym trzpieniu po stronie przeciwległej drugiemu trzpieniowi, przy czym odległość szczelin od podstawy trzpieni jest taka, iż

rygielki zachodzą po wysunięciu pod spodnią powierzchnię tarczy numerowej.

Zastrzeżenie patentowe.

Zameczek do tarczy numerowej aparatów telefonicznych znamienny tym, że posiada dwa równoległe cylindryczne trzpienie, których średnica i wzajemna odległość jest dobrana tak, iż pozwala je wsunąć w

dwa sąsiednie otwory tarczy numerowej, a w przeciwległych stronach bocznej powierzchni trzpieni posiada po szczelinie, przez którą wysuwa się rygielek, przy czym odległość szczelin od podstawy trzpieni jest taka, iż rygielki po wysunięciu zachodzą pod spodnią powierzchnię tarczy numerowej.

Zbysław Ciołkosz.

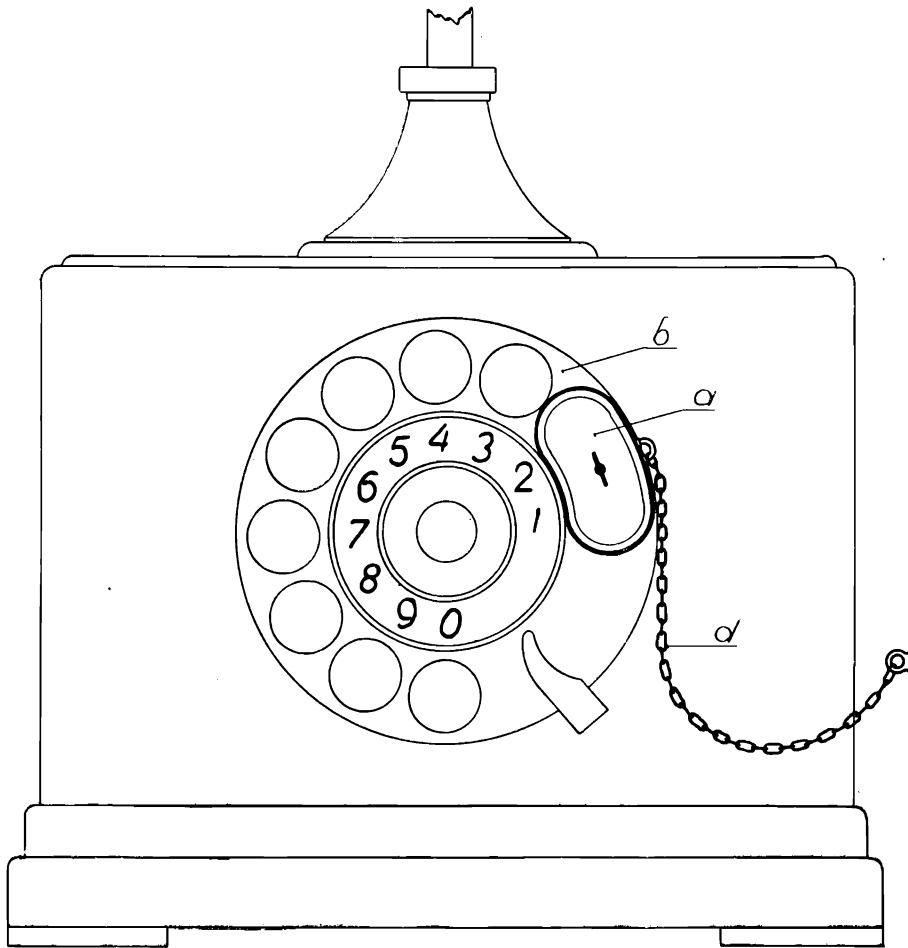


Fig. 1

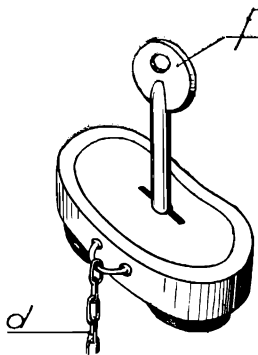


Fig. 2

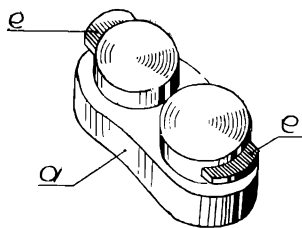


Fig. 3

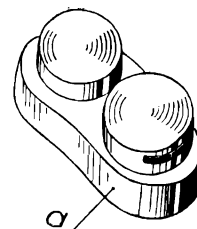


Fig. 4