

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1 februara 1934

## PATENTNI SPIS BR. 10673

Trajković T. Aleksa, industrijalac, Beograd, Jugoslavija.

Kapak za zidne kutije električnih sprovodnika.

III. Dopunski patent uz osnovni patent br. 10667.

Prijava od 27 avgusta 1932.

Važi od 1 avgusta 1933.

Najduže vreme trajanja do 31 jula 1948.

Prijavljeni pronalazak predstavlja sobom poboljšanje pronalaska opisanog u osnovnom patentu br. 10667, koje se poboljšanje sastoji u tome, što je na poledini okruglog plehanog kapka dijametralno pričvršćena jedna plehana prečaga, čiji su krajevi elastični, izrađeni u talasastom obliku i savijeni pod uglom prema unutar-njoj strani kutije.

Pri zatvaranju kapak se rukom pritisne na otvor kutije i usled elastičnosti dvaju talasastih krajeva prečage čvrsto se drži za okvir kutije. Pošto se kutije električnih sprovodnika većinom uzidivaju te usled malterisanja i naknadno gipsanog oblaganja zidova dođu i protiv volje dotičnih instalatera u položaj ispod zidne površine, zato ova konstrukcija omogućuje da se kapak može uporedo sa eventualno naknadno nastalom površinom zida na kutiji pričvrstiti, dok su raniji kapci u najviše slučajeva morali da stoje na kutijama ispod površine zida, što naravno kvari estetski izgled dekorisanih prostora.

Opis ovoga pronalaska objašnjava se priloženim crtežom. Fig. 1 predstavlja kapak sa uzidanom kutijom u poprečnom preseku. Slovo A pokazuje plehani kapak na čijoj je poledini pričvršćena plehana prečaga B; pod uglom savijeni talasasti krajevi prečage naznačeni su slovima  $C_1$  i  $C_2$ ; okvir kutije obeležen je slovom D; slovo C pokazuje mali okrugli otvor na

sredini kapka A, koji služi za otvaranje kutije; površina zida naznačena je slovom F, a eventualna naknadna površina zida naznačena je sa tačkastim linijama.

Fig. 2 pokazuje kapak sa unutrašnje strane gledan; okvir kutije označen je tačkastim krugom.

Fig. 3 pokazuje kapak gledan sprema.

Zatvaranje kutije obavlja se na sledeći način: Kapak A stavi se na otvor kutije tako da valoviti krajevi  $C_1$  i  $C_2$  prečage B uđu sa unutarne strane okvira D a potom se kapak pritisne rukom da površina zida F i usled estetičnosti valovitih krajeva kapak A se čvrsto drži uz kutiju. Otvor G može biti duguljast ili okrugao.

Pri otvaranju kutije stavi se od žice savijena kukica u otvor C na kapku A i povuče se isti napolje.

Ovaj način izrade zatvarača može se primenjivati i na kapke četvrtastog oblika.

### Patentni zahtev:

Kapak za zidne kutije električnih sprovodnika prema osnovnom patentu broj 10667, naznačen time, što je na poledini plehanog kapka pričvršćena jedna plehana prečaga, čiji su krajevi izrađeni u talasastom obliku i savijeni pod uglom prema unutrašnjoj strani kutije, pri čemu je usled elastičnosti ovih dvaju krajeva omogućeno da se kapak pričvrsti ravno sa zidom i na one kutije, koje ne ležu uporedo sa zidnom površinom.







Ad patent broj 10673

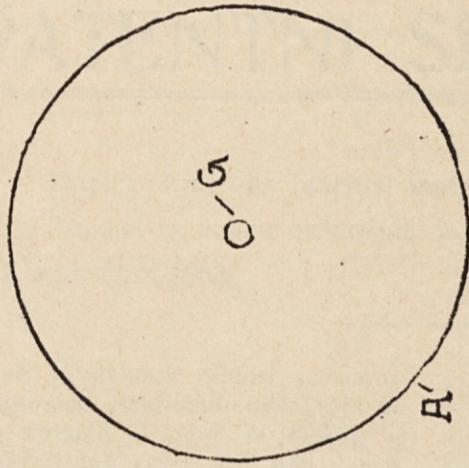


FIG. 3

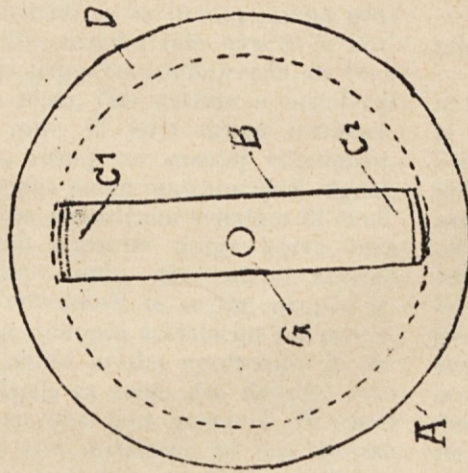


FIG. 2

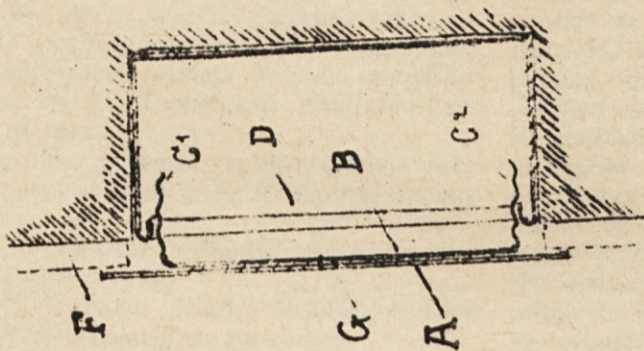


FIG. 1



