

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (6)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Decembra 1924

PATENTNI SPIS BR. 2281

STJEPAN P. ZELENIKA, ELEKTROTEHNIČAR, SARAJEVO

Električno grlo

Prijava od 17 novembra 1922.

Važi od 1 oktobra 1923.

Prednost električnog grla jest ta da se spriječi krađa električnih žarulja, te da se kradljivac žarulja može odmah na mjestu pri krađi uhvatiti, jer istom ko pokuša električnu žarulju izšarašiti pa ili žarulja svijetlila ili ne svijetlila, električno zvonce, koje se postavi u stanu u kuhinju ili predsobiju ili kod pazikuće ili ma gde, počne odmah neprestano zvoniti, te daje znak vlasniku žarulje, da su kradljivci žarulje na poslu, pri čem ih se može odmah uhvatiti.

a) Porculansko tijelo na kojem su pričvršćeni sastavni dijelovi.

b) Vrtnjevo grlce u koje se zavije električna žarulja.

c) Vrtanj za spoj žice, koja dovodi struju u vrtnjevo grlce (b) te isti su neprestano u vezi t. j. (c) i (b).

d) Metalna plata sa dva vrtnja, lijevi vrtanj je za spoj žice, koji odvodi struju u zvono a za desni vrtanj je pričvršćena opruga

koja služi kao prekidač struje za zvono, te je isti glavna stvar patenta.

e) Staklena ili porculanska izolacija na dnu žarulje između pozitiva i negativa, te kad se žarulja ušarafi u grlo onda izolacija (e) nategne oprugu koja je u vrtnju (d) te prekida struju za zvono dobivenu od vrtnjevog grlca (b), a kad se žarulja izšarafi onda opruga popusti i ponovno dobije struju za zvono od vrtnjevog grlca (b) našto zvonce ponovno počne neprestano zvoniti.

Patentni zahtjev:

Električno grlo naznačeno time, što metalna ploča (d) koja je pričvršćena na porcelansko tijelo (a) ima 2 vrtnja, te je za desni vrtanj pričvršćena jedna opruga koja (čim se žarulja malo odvrti) dobiva struju u zvonus te se s tom pločom (d) koja ima u desnom vrtnju oprugu postizava spoj struje za zvono u istom momentu kada neko žarulju pokuša da ukrade.



INDUSTRISKE SAVOJNE

1890. I. Decembra 1894.

UPRAVA ZA ZASTITU

Knj. 51 (6)

PATENTI SPIS BR. 2281

STJEPAN P. SELINKA, ERKTROTEHNIČAR SARAJEVO

Ekspresno 190

Vesti od 1. oktobra 1893.

Biljeva od 14. novembra 1893.

koja stoji kao prekidac struje za savoju je
je taj izvane svih besedica.
(e) Stupešen ili pologavica rizoskice na dnu
savojne između pozitiva i negativa, te kada se
zavojna učinjava u čiju onda rizoskici (e) da-
je ne obuhvača kola je u vratu (b) te prekida
(f), a kada se zavojna dobije struju za savoju
zavojni i ponovno dobije struju za savoju da
zavojni ponovo zavodi (d) nežito zavojne
zavojne nezvezne savoje.

Preduost električnog giba je isti ta da se svi-
jeći prava eksplorirajući zavojni, te da se kis-
tiljave savoje može održati u uslovima bi-
tečnih temperaturi, jer izvor vo bokavu struju-
ću zavojnu eksplorirajući da se savoje zavojni
ili u savojni eksplorirajući da se savoje zavojni
boraviti u stanju u kojim u podesojnici ili
kao beskućne ili u sva druga, počne savojni
beskućno savoje, te delje svake vrednosti da-
li se mogu održati nezvezni.

(g) Potencijalni izljevo na zavojni su bivati

šestu zavojnu difuzor.

(h) Ako je u zavojni dobiti elektro-

tricne sastavne.

(i) Ako je u zavojni dobiti struju

u zavojnu dobiti (d) te je u zavojni dobiti struju

vezi (j) (c) i (d).

(j) Međusobno blista se da nema, iako

zavoj je u zavojni dobiti (c) koli održavi struju u

zavoju a je u zavojni dobiti (b) koli održavi struju

Patentni kataljek:

Ekspresno 190 nezveznu struju, gde se
zavojni blok (b) kols je prekidačem u zavojni
izvane struje (a) i (c) avtora, te je u zavojni
avtoralni blok (a) i (c) dobiti struju u zavojni
zavojni blok (b) kols u zavojni dobiti struju
te se u zavojni blok (b) kols u zavojni dobiti
avtoralni blok (a) i (c) dobiti struju u zavojni
zavojni blok (b) kols u zavojni dobiti struju.

Ad patent broj 2281.



