



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 942045
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
H 02J 7/00
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 04.05.94
(24) Alkupäivä - Löpdag 04.05.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 07.11.94
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
06.05.93 FR 9305446 P

(71) Hakija - Sökande

1. Alcatel Alsthom Compagnie Generale d'Electricite, 54, rue la Boetie, 75382 Paris Cedex 08, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Andrieu, Xavier, 13, rue des Noyers, 91220 Bretigny sur Orge, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Systemi sähkökemiallisten teholähteiden tutkimiseksi ja hallitsemiseksi
Ett system för att granska och behärska elektrokemiska effektkällor

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esillä olevan keksinnön kohteena on järjestelmä käyttökohteeseen (10) kytketyn sähkökemiallisen (1) teholähteen tunnistamiseksi ja ylläpitämiseksi, jolle on tunnusomaista, että siinä on teholähteeseen (1) liittyvä elektroninen muisti (2) ja käyttökohteessa sijaitsevat muistin lukuvälineet ja muistin kirjoitusvälineet, jolloin elektronisessa muistissa (2) on ensimmäinen osa (6), jota ei voi pyyhkiä ja joka sisältää tietoja, joiden avulla teholähde voidaan tunnistaa, ja toinen osa (7), jota voidaan muuttaa tai joka voidaan pyyhkiä ja joka sisältää teholähteen käyttöä ja tilaa koskevia tietoja.

Förevarande uppfinning avser ett system för att identifiera och upprätthålla en till en driftspunkt (10) ansluten elektrokemisk (1) effektkälla, vilken kännetecknas av ett till effektkällan (1) anslutet elektroniskt minne (2) och i driftspunkten befintliga läs- och skrivmedel för minnet, varvid det elektroniska minnet (2) innehåller en första del (6), som inte kan raderas och som innehåller information med vilken effektkällan kan identifieras, och en andra del (7), som kan ändras eller som kan raderas och som innehåller information om effektkällans drift och tillstånd.

