

## Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 49/2-12-85

G 01 K 7

H 01 M 10/48

Ans.nr.: 1653/85

Indleveret: 12 apr 1985

Løbedag: 12 apr 1985

Alm. tilgængelig: 19 okt 1985

Prioritet: 18 apr 1984 DE 3414664

\*VARTA BATTERIE AKTIENGESELLSCHAFT; Hannover, DE.

Opfinder: Klaus \*Salamon; DE, Juergen

\*Schulz; DE, Heinrich \*Rabenstein; DE, Klaus

\*Gummelt; DE.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Apparat til visning af fuldladetilstanden af en elektrisk akkumulator

Sammendrag

1653-85

Den temperaturstigning, der indtræder ved en rekombination af akkumulatorgasserne ved afslutningen af et ladeforløb, vil let kunne omsættes til et elektrisk signal, der vil kunne anvendes til styringsformål, når der anvendes et temperaturfølsomt elektronisk element, eksempelvis en NTC- eller PCT-modstand (1), der er belagt med en PTFE-bundet blanding (4) af palladium og aktivt kul. Et yderligere lag af aktivt kul (5) beskytter katalysatoren mod forgiftning af det antimonhydrogen, der medføres af akkumulatorgasserne.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion G

