

Invenția se referă la dispozitivele de siguranță, în special la dispozitivele de identificare a accesului neautorizat la aparatele de evidență a consumului de resurse energetice, cum ar fi energia electrică, gazul, apa, prin acțiunea cu un câmp magnetic.

Indicatorul câmpului magnetic, conform invenției, include un corp nemagnetic format din cel puțin două porțiuni, cel puțin una dintre care este executată transparentă, corpul fiind executat cu posibilitatea fixării ermetice pe o suprafață exterioară, precum și un element magnetosensibil care conține un amestec vâscos de particule magnetice pe bază de aditivi lianți, aplicat pe suprafața interioară a corpului în formă arbitrară și executat cu posibilitatea schimbării formei sub acțiunea unui câmp magnetic.

Revendicări: 5

Figuri: 2