

95-0119

Rezumat:

Invenția se referă la sistemele de semnalizare de alarmă și este destinată pentru semnalizarea începutului cutremurului de pământ.

În dispozitivul propus de semnalizare de alarmă, care constă dintr-o carcasă, un pendul, un arc, un întrerupător și o sireună, un capăt al arcului este unit rigid cu carcasa, iar tija pendulului este situată coaxial cu aerul și unită cu al doilea capăt, pendulul fiind dotat la capătul tijei cu un șurub de reglare, prin care pendulul este unit cinematic cu întrerupătorul. Dispozitivul este dotat, de asemenea, cu lampă electrică, care se aprinde concomitent cu începutul semnalizării. Pendulul contactează cu întrerupătorul prin intermediul unei bile nemetalice, unite cu carcasa cu un arc cilindric.

Rezultatul tehnic al dispozitivului conform invenției constă în aceea că el reacționează la primul impuls (vertical sau orizontal) și conectează sistemul de semnalizare de alarmă.

Revendicări: 2

Figuri: 3