

INVENTORES DE CHILE

INVENTO: INTERRUPTOR DE TERREMOTOS

INVENTOR: Carlos Hernández Abarca, Patricio Contreras Daneck y Jose Alberto Ochoa Disselkoen

El Problema:

En terremotos o sismos (generalmente sobre 5 grados Richter), se tiene que una de las causas principales de variados accidentes y pánico, es provocado cuando el sismo o terremoto ocurre en la noche, pues las personas deben reaccionar a oscuras (sin iluminación en sus hogares),

El problema a resolver por el dispositivo que se describirá en esta solicitud, es facilitar las reacciones de las personas asustadas y sin iluminación, accionando automáticamente la iluminación original de las instalaciones, utilizando sólo la conexión a cable de fase y por ende, sin necesidad de instalar conexiones adicionales a neutro o tierra

CONTACTO

MAIL

jao@maoto.cl



La Invento:

Dispositivo para activar un interruptor manual tradicional u otro similar, que energiza la iluminación cuando se produce un sismo, accionando automáticamente la iluminación original de las instalaciones, utilizando sólo la conexión a cable de fase y por ende, sin necesidad de instalar conexiones adicionales a neutro o tierra.

Solicitud o Patente de invención: 201900868