



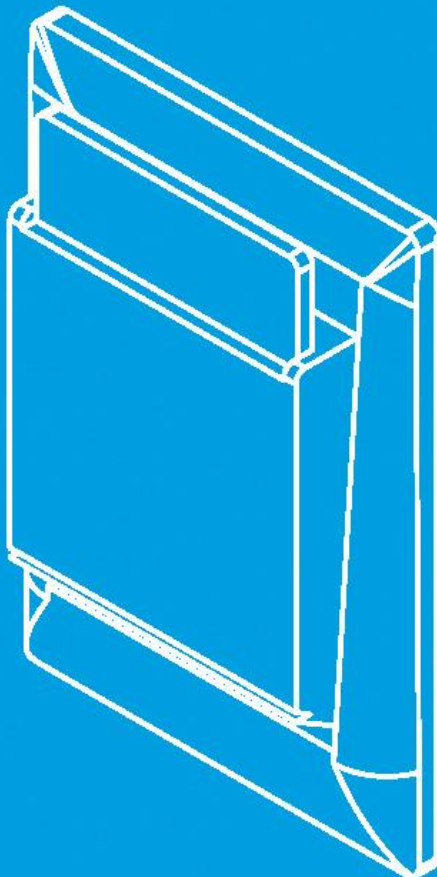
ICARD

Acción

Icard activa el paso de energía eléctrica al introducir la tarjeta, al retirarla la misma se desactiva permitiendo ahorrar energía y brindar seguridad.

Icard también puede conectarse al sistema de alarma general.

● Gráfico del producto



Funcionamiento

Cuando usted Ingresa a un ambiente, coloca la tarjeta en el interruptor Icard y ésta permite el paso de energía a la instalación eléctrica del mismo.

La finalidad del Icard es lograr un ahorro de energía eléctrica ya que es muy común que al retirarse de un apartamento, queden encendidos artefactos tales como:

- Aire Acondicionado
- Televisor
- Luces, etc

Al quitar la tarjeta de Icard (obligatoria para cada pasajero de un hotel) se desactiva el paso de energía.

Nota

Este producto satisface las exigencias de las normas IRAM e Internacionales, de las cuales se destacan los siguientes ensayos:

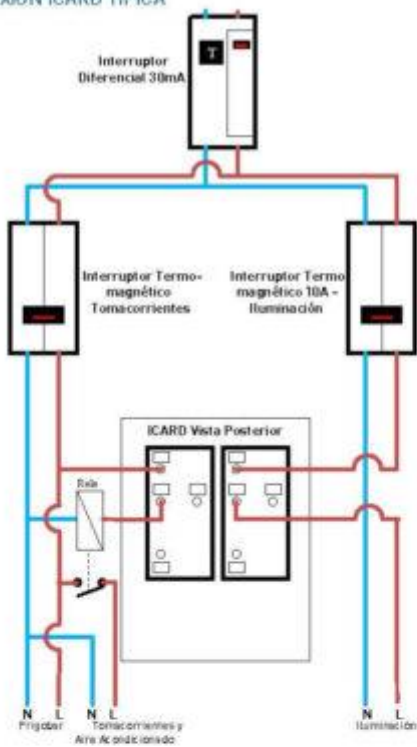
1. Funcionamiento Normal: 20000 accionamientos (SI-NO) con $I_n = 10 \text{ A}$, $U_n = 250\text{V}\sim$ y $\cos\phi = 0,6$.
2. Ensayos de resistencia al calor anormal y al fuego
3. Ensayos de resistencia de aislación y alta tensión. El tarjetero Icard ha sido desarrollado y fabricado íntegramente en Cambre y tiene incorporado el sistema Prefit (de conexión rápida sin tornillo).

Características Técnicas

Consta de 2 (dos) interruptores unipolares de 10 A y 250V~. Al introducirse en él una tarjeta, conecta 2 (dos) circuitos eléctricos tales como: tomacorrientes e iluminación (Reglamento Asociación Electrotécnica Argentina).

En cada uno de los interruptores deben conectarse los polos vivos de los circuitos citados.

CONEXIÓN ICARD TÍPICA



CONEXIÓN: APAGADO RETARDADO DE ILUMINACIÓN

