



**iSWITCH**

---

# SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA ENERGY MANA- GEMENT SYSTEMS

## Gateway 2.0

Los ahorradores de energía de ENKOA **permiten ahorrar hasta un 60% del consumo eléctrico** que tienen los edificios donde se instala este dispositivo.

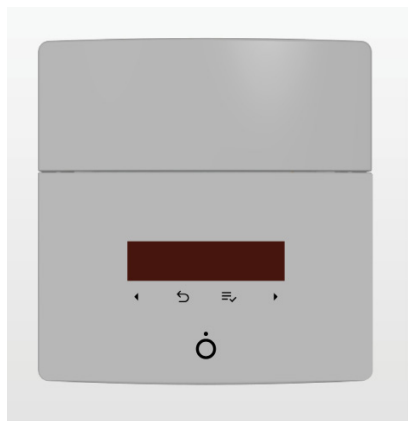
Se dirigen a los siguientes mercados: hoteles/apartahoteles, residencias de ancianos/estudiantes, universidades, oficinas y edificios gubernamentales...

---

WE MAKE  
SENSE

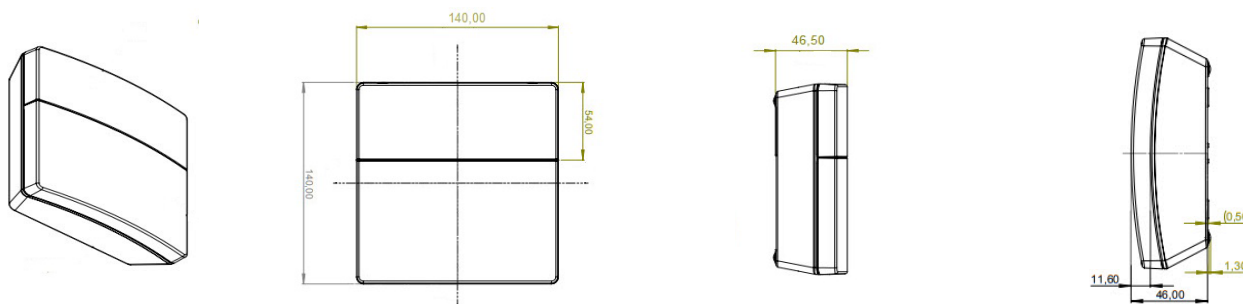
**ENKOA**

## Características



DESCRIPCIÓN	Gateway 2.0 para sistema iSWITCH wireless
REFERENCIA	GATxl3P4
ALIMENTACIÓN	VIN 85-264 VAC-47-63 hz. Borna extraíble. VIN 9-18 Vdc / 500mA. DC Jack. Adaptador AC/DC externo incluido
COLOR DE LED	Ilumina logo frontal
MEMORIA	Memoria EEPROM externa de almacenamiento de 512 Kbytes.
DISPLAY	LCD, alfanumérico de 16 caracteres x 2 líneas (blanco/negro)
TECLADO	Matricial de 4 teclas adherido a la caja para configurar funciones. Efecto capacitivo y audible.
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	Modbee (IEEE 802.15.4)/ Ethernet RJ-45 / Wi-fi (opcional)
RELOJ CALENDARIO	En tiempo real , autonomía > 20 años.
ZUMBADOR	Zumbador interno
COLOR	Light Gray RAL7035
DIMENSIONES/ PESO	140 mm (alto) x 140 mm (ancho) x 46 mm (fondo)/ 500 grs

## Dimensiones



## Beneficios del sistema

### NUEVA VERSIÓN MEJORADA.

- Alimentación con adaptador AC/DC externo (incluido) ó VIN 85-264VAC.
- Tamaño más reducido y estética y acabados más cuidados.
- Facilidad de montaje y puesta en marcha.
- Teclado efecto capacitivo y audible.
- Más memoria interna y velocidad de procesamiento.
- Logo frontal iluminado
- Wifi opcional
- Reloj en tiempo real (no necesario puesta en hora)

**COMUNICACIÓN INALÁMBRICA CON AHORRADOR.** Recibe el estado de habitaciones desde los ahorradores y envía al software iVIEW.

**CENTRALIZADOR DE COMUNICACIONES** Actúa de enlace entre los ahorradores wireless y el software iVIEW.

**REQUISITOS:** Se coloca una unidad por planta y gestiona hasta 50 ahorradores y 19 sensores por cada ahorrador.