



iSWITCH

SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA ENERGY MANA- GEMENT SYSTEMS

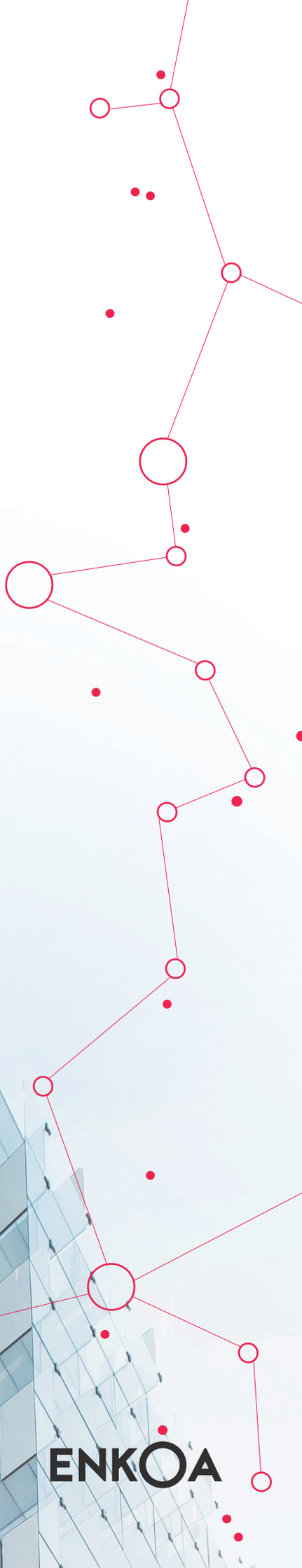
Gateway 2.0

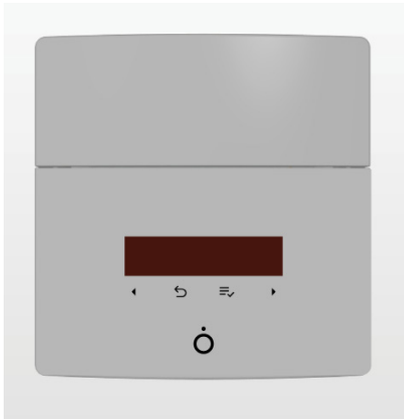
Los ahorradores de energía de ENKOA **permiten ahorrar hasta un 60% del consumo eléctrico** que tienen los edificios donde se instala este dispositivo.

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

WE MAKE
SENSE

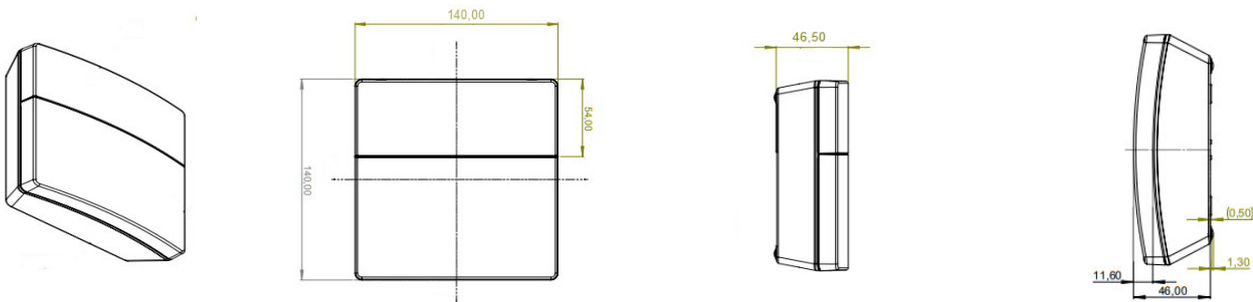
ENKOA





DESCRIPCIÓN	Gateway 2.0 para sistema iSWITCH wireless
REFERENCIA	GATxI3P4
ALIMENTACIÓN	VIN 5-12 VDC / 500mA. DC Jack. Adaptador AC/DC externo incluido PoE / Power over Ethernet según IEEE 802.3af (RJ-45)
COLOR DE LED	Ilumina logo frontal
MEMORIA	Memoria EEPROM externa de almacenamiento de 512 Kbyte.50 habitaciones máximo por gateway
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) - Canal 11 (2405 Mhz) Ethernet RJ-45 HTTP Wi-Fi (opcional)
RELOJ CALENDARIO	En tiempo real , autonomía > 20 años.
RANGO TEMPERATURA/HUMEDAD	0°C ÷ 40°C/ 5 ÷ 95% RH sin condensación
ZUMBADOR	Zumbador interno
COLOR	Light Gray RAL7035
DIMENSIONES/ PESO	140xmm (alto) x 140mmm (ancho) x46mm (fondo)/ 500 g

Dimensiones



Beneficios del sistema

NUEVA VERSIÓN MEJORADA.

- 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.