



**iSWITCH**

# SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA ENERGY MANA- GEMENT SYSTEMS

## Botón de SOS

Los sensores de Enkoa son inalámbricos y junto con el ahorrador de energía wireless 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

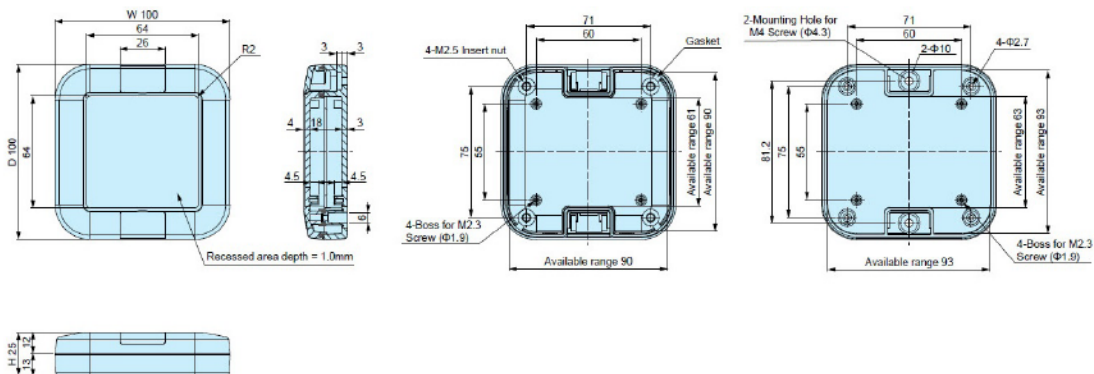
**ENKOA**



## Características

DESCRIPCIÓN	Botón SOS wireless para software iVIEW
REFERENCIA	SO2xlxS (color gris oscuro) SO2xlxS14 (color gris claro)
ALIMENTACIÓN	Pila de litio 3V CR2450 (no reemplazable)
AUTONOMÍA	10 años (consumo medio 3 uA, máximo 20mA)
COMUNICACIONES	Inalámbricas 2,4GHz, IEEE 802.15.4
COBERTURA COMUNICACIONES	10 m (distancia máxima hasta el ahorrador de energía)
INTERFAZ	Led
MATERIAL	SO2xlxSx (color gris oscuro): -ABS (según grado UL 94 V0) SO2xlxSx14 (color gris claro): -ASA (acrilonitrilo estireno Acrilato) según grado UL94HB
RANGO TEMPERATURA	-10° a 50
DIMENSIONES / PESO	100x100x25 mm / 125 grs.

## Dimensiones



## Beneficios del sistema

**ENVÍO DE ALERTAS SOS.** Cuando el cliente pulsa el botón, este envía la alerta al software iVIEW o a una dirección de mail.

**COMUNICACIÓN INALÁMBRICA.** Se comunica inalámbricamente con el ahorrador.

**AUTÓNOMO** Funciona a pilas.

**INSTALACIÓN.** Montaje en la pared del baño.

**INSTALACIÓN SENCILLA.** Adherido o atornillado.