



**iSWITCH**

# SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA ENERGY MANA- GEMENT SYSTEMS

## DND /MUR "iTouch" visualizador con botón timbre

El visualizador "iTOUCH" muestra mediante una barra de color la opción elegida por el cliente con el pulsador: Rojo (Do not disturb-no molestar), verde (make up room-hacer habitación) o azul (presencia en habitación). Dispone de un botón timbre para llamar a la habitación

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

WE MAKE  
SENSE

**ENKOA**

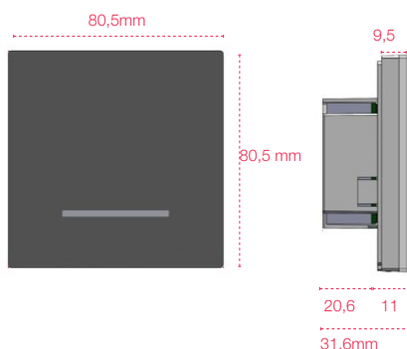


## Características

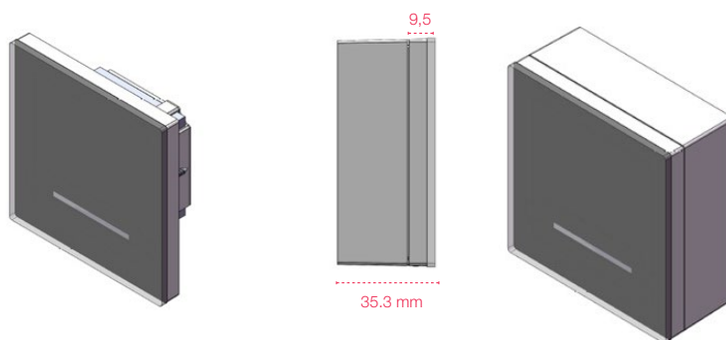
DESCRIPCIÓN	DND/MUR "iTOUCH" visualizador (exterior de habitación) con botón timbre
REFERENCIA	Modelo empotrado - DMTxIVF10303007 Accesorio superficie- CJACCTOUCHV0-1x
ALIMENTACIÓN	100 - 240 V~ 50/60 Hz
CABLEADO ALIMENTACIÓN	PCB Board Connector, rising clamp system/2.5mm2 max
COMUNICACIONES	Inalámbricas 2,4GHz, IEEE 802.15.4
COBERTURA COMUNICACIONES	10-50m (depende de obstáculos/interferencias etc.)
INTERFAZ USUARIO	· Barra interior RGB para mostrar diferentes estados. · Botón capacitivo 20x50 mm para timbre · Dip switch de configuración.
RANGO TEMPERATURA	-10°C a 60 °C
MATERIAL CAJA	Cuerpo trasero: ABS según norma UL 94 V-0 Embellecedor frontal: PMMA según UL94HB.
DIMENSIONES	Sin accesorio: 80,5 x 80,5 x 31,6 mm Con accesorio: 80,5 x 80,5 x 35,3 mm
PESO	100 gramos

## Dimensiones:

### Modelo empotrado



### Modelo superficie



## Beneficios del sistema

**VISUALIZADOR DE ESTADO.** Mostrará la opción elegida por el cliente con el pulsador de la habitación en la barra. Rojo (Do not disturb- No molestar) / Verde (Make up room o hacer habitación)/Azul (presencia en habitación)

**BOTÓN TIMBRE.** Dispone de un botón timbre que pulsándolo sonará en el pulsador de la habitación, siempre y cuando el

cliente no haya seleccionado no molestar.

**FUNCIONAMIENTO EN MODO AUTÓNOMO/ MODO CON AHORRADOR**

**INTERRUPTORES DE CONFIGURACIÓN DE MODOS:** modo pulsación, modo noche, luz de presencia, modo autónomo.