



**BOTÓN CAPACITIVO DE CRUCE DE PEATONES**

NORMATIVA



## Descripción

- El botón capacitivo de cruce de peatones es un producto avanzado similar a un interruptor mecánico, solo necesita colocar la mano más cerca del dispositivo a aproximadamente 5 - 10 cm, y el botón se activará.
- Es un dispositivo compacto que combina múltiples funciones de "botón de solicitud de cruce, temporizador de cuenta regresiva, señal visual y acústica".
- Si se ha activado el botón y el peatón vuelve a presionarlo, la señal acústica dirá "el botón está activado, espere".

### Características:

- El botón inductivo de retroiluminación LED y el botón de maquinaria se combinan en uno.
- Temporizador de cuenta regresiva rojo y verde comunicativo, señal roja y verde que muestra el tiempo restante real.
- El cuadro de luz de fondo del LED recuerda la siguiente función de la palabra cambiará de acuerdo con la hora real.
- Incluye un altavoz con melodías acústicas (El cliente puede definir el sonido).
- Botón capacitivo no táctil, permite la detección de 5-8 cms.



## Especificaciones técnicas

Item	Technical parameter
Voltaje de entrada	AC100~265V±10%(50Hz/60Hz)
Consumo de potencia	<5W
Distancia inductiva	5 - 10cm
Potencia de sonido	3W
Contador regresivo	Tubo digital rojo de 1 pulgada
Temporizador de cuenta regresiva modo de trabajo	RS485 comunicación
Material del Housing	Aleación de aluminio y policarbonato
Temperatura de operación	-20°C + 80°C
Humedad relativa	-98%
Clase de protección	IP65

Normas Nacionales / Normas Internacionales  
/ Componentes eléctricos electrónicos homologados.

**MIL-STD-810F**

*Resistencia a la humedad*

**MIL-STD-833**

*Soportar vibración mecánica*

**EN12368**

*Normatividad de señal luminosa*

**RoHS**

*Certificación de resistencia al impacto*

**RoHS**

*Restriction of Hazardous Substances*

NORMATIVA

