

Botonera semafórica con pulsador sin contacto con indicación LED



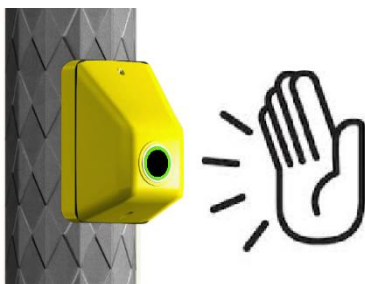
Sontrafic, S.L empresa referente en fabricación y distribución de equipamiento semafórico ha desarrollado un botón pulsador para peatones sin contacto **Pedestrian TouchLess** para aumentar la seguridad pública en los cruces peatonales durante la pandemia de **Covid-19**.

El botón pulsador sin contacto **Pedestrian TouchLess**, tiene como objetivo ayudar a reducir la exposición de los peatones a los virus de contacto que se encuentran comúnmente en las superficies de los pulsadores.

Evita la propagación de bacterias y virus en las manos



Mueve una mano



Pedestrian TouchLess, este nuevo dispositivo aporta una mejora a las ciudades que están tratando de "equilibrar la seguridad pública con la seguridad pandémica" proporcionando a los peatones la capacidad de activar los cruces peatonales sin usar el dedo desnudo.

Este nuevo dispositivo de detección de manos sin contacto **Pedestrian TouchLess**, manos libres reemplazará y / o actualizará las botoneras pulsador de peatones existentes, y permitirá al público la opción de mover una mano frente al botón de detección, activando la solicitud de paso de peatones. en lugar de presionar un botón para cruzar.

Pedestrian TouchLess se puede instalar en reguladores de pulsadores manuales nuevos y/o existentes, el pulsador Pedestrian TouchLess conserva su capacidad de enviar una señal de llamada al controlador para iniciar un paso de peatones, u otra señal de salida.

Especificaciones del producto

Chasis:	Policarbonato inyectado de alta resistencia LEXAN G.E anti-UV
Fijación:	Soporte adaptador para columnas de 100 Ø y 114 Ø
Disponibilidad:	3 colores: Amarillo, Verde y Negro
Sellado:	Junta de goma para su estanqueidad
Protección:	Envoltorio IP-65
Adhesivo:	Film PVC anti-UV, adhesivo alta cohesión.
Pulsador:	Infarrojos con indicación LED
Material:	Acero inoxidable
LED:	1 LED bicolor Rojo, Verde
Activación:	Entre 5 y 15 cm (ajustable)
Tempo de respuesta:	Entre 0.5 y 20 segundos (ajustable)
Temperatura de trabajo:	-10 °C / + 55 °C
Alimentación:	230 VAC. / 12 a 24 VDC

