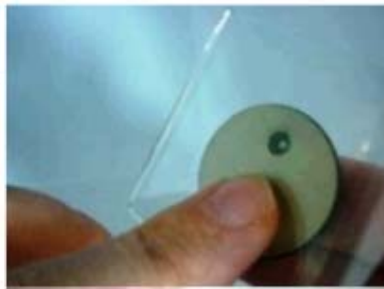


## PULSADORES CAPACITIVOS PARA PULSADOR DE RESERVA PEATONAL TÁCTIL EN SEMÁFOROS



El pulsador  
se coloca  
detrás  
del plástico



Se puede conseguir un diseño nuevo y atractivo como alternativa a los pulsadores mecánicos tradicionales necesarios para la llamada de reserva en los cruces peatonales y/o los cruces de bicicletas con semáforos.

Utilizando el principio de los sensores capacitivos con un simple toque permite la reserva al controlador de tránsito peatonal.

Se puede conseguir un diseño intuitivo que permita a los peatones de identificar de inmediato la forma de realizar la llamada.

Es posible hacer una reserva peatonal simplemente acercando el codo, para evitar la propagación de gérmenes

### VENTAJAS

Sensor capacitivo, evita movimientos mecánicos sujetos a desgaste y obstrucción

Testeado con más de 50 millones de activaciones

En condiciones adversas es fiable.

Sensible al tacto (incluso con guantes en las manos).

Diseño robusto y resistente al vandalismo

To get more info, please, go to:



### SWITCHES

Pushbuttons, Switches, for PCB, Toggle, E-Stops, Piezoelectrics, Vandal-proof, Microswitches



### CONNECTION

Circular connectors, IEC sockets and connectors, Flexible cables



### ELECTRONICS

Components for Electronic Protection and Measurement, Relays, PCB connectors



### JOYSTICKS

Joysticks, Trackballs, Single Axis, HandGrips



### KEYBOARDS

Keyboards, Keypads and Panels



### INDICATORS

Led Indicators, Lamps



### SENSORS

Reed Sensors, Temperature sensors and Limiters, Proximity sensors



### MOTION

Motors, Geared Motors, Encoders, Solenoids, Linear Actuators, PMG



### AIR MOVING

AC and DC fans, accessories and ventilation groups