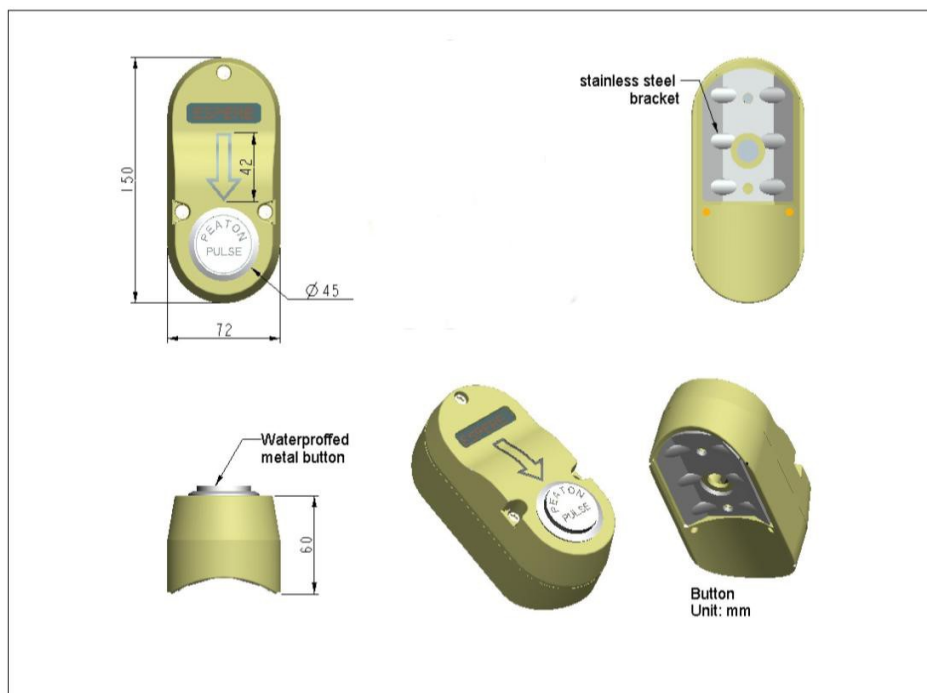


PULSADOR PASO TRÁFICO / TRAFFIC PUSH BUTTON SIN CONTACTO/ CONTACTLESS



- Botón pulsador sin contacto físico atendiendo a medidas higiénico-sanitarias.
- Botón pulsador “**Contactless**” que se activa por aproximación.
- Sensor calibrado: distancia 10~15cm
- Integrado con mobiliario urbano actual.
- Superficie lisa y formas curvilíneas. Evita acumulación suciedad.
- Indicativos luminosos.
- Policarbonato de alta resistencia y anti-UV.
- Características de acuerdo con normativa.
- Flecha en relieve señalando el botón*.
- Indicativo luminoso de pulsador activado.
- Sonido emitido al detectar la demanda*.



- Manejo intuitivo.
- Botón gran tamaño en relieve.
- Relieves para manejo por invidentes.
- Pantalla luminosa con texto en rojo “ESPERE.” (Otros idiomas bajo demanda)
- Indicativos luminosos para visibilidad bajo cualquier condición atmosférica.
- Mientras los peatones pueden cruzar la calle, el pulsador permanece inactivo y totalmente apagado.
- Cuando el semáforo da paso a los vehículos, un indicativo luminoso se ilumina y el pulsador está listo para usarse.
- Ante una demanda (aproximación al botón) el equipo emite un sonido de confirmación, se ilumina el texto “ESPERE” en la pantalla y emite dicha demanda al regulador.
- Disponible en versión inalámbrica (emisión de señal vía radio).



- Placa metálica para fijación a columna (incluye todos los accesorios de fijación) integrada en la parte trasera de la carcasa para un perfecto ajuste.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Juntas de goma para asegurar la estanqueidad.
- Funcionamiento a bajo voltaje (12-24Vdc) para mayor seguridad de los usuarios.
- Bajo consumo: <1W.
- Entrada auxiliar (utilizable para demandas externas, p.e., módulo invidentes, etc.).
- Salida por contacto relé (N.A.).

Conexionado:

- Alimentación: marrón (+12~24Vcc) – negro (0V)
- Salida por contacto libre: rojo – blanco
- Pulsador auxiliar: verde – amarillo (o gris)