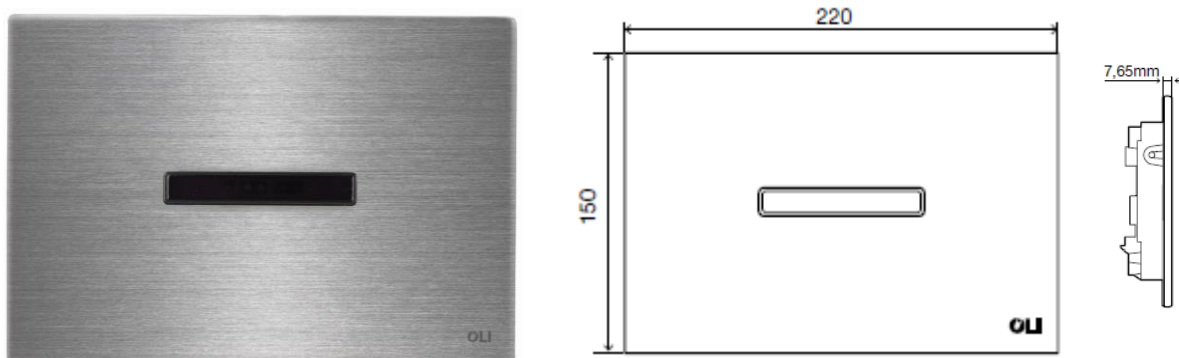


Ficha Técnica

Placa de Accionamiento eLINE



Identificación de Producto

880876

- Placa de accionamiento eLINE

Definición y Aplicación

- Placa de accionamiento electrónica, fabricada en acero inoxidable cepillado, activada por sensor de infrarrojos, con una distancia de detección parametrizable de hasta 900mm (configurable vía app). Ideal para espacios públicos; Posibilidad de integración con una APP exclusiva (IOS y Android), siempre que el receptor Bluetooth esté integrado (se compra por separado).

Características Técnicas

- Doble descarga automática (<60s media descarga; >60s descarga completa);
- Posibilidad de modificar para Descarga Simple;
- Accionamiento con activación por sensor infrarrojo;
- Posibilidad de realizar descargas manuales acercando la mano sobre el sensor;
- Clase de protección (sensor): IPx7;
- Fuente de alimentación: AC (Transformador 100-240V/7V no incluido) si necesitas comprar 885033;
- Material: Acero inoxidable cepillado;
- Dimensiones: 220 X 150mm;
- Espesor: 7.65 mm;
- Sistema de apertura en “Ala de Gaviota”;
- Pre-descarga configurable (OFF de fábrica);
- Descarga higiénica configurable (OFF de fábrica a 24h). Posibilidad de modificar entre 3h, 6h, 12h, 24h, 48h y 72h, sólo a través de la APP.
- La versión Bluetooth le permite calibrar el motor, registrar y monitorizar las descargas estadísticamente y cambiar la configuración principal a través de la aplicación (consulte el manual de usuario de eLine);
- Anti-vandálico;
- Tensión nominal de red: 110-240V AC;
- Temperatura de funcionamiento (sensor): -5°C...+70°C;
- Temperatura de almacenamiento (sensor): -20°C...+85°C;
- Frecuencia de la red: 50-60Hz;
- Tipo de conexión de red: conector rápido;
- Presión de funcionamiento: 0.5 – 10 Bar

Las medidas mostradas están en milímetros

Ficha Técnica

Placa de Accionamiento eLINE



Acessorios

- 2 Tornillos de fijación con sistema de apriete rápido;

Compatibilidad

- OLI74 Plus AC
- OLI120 Plus AC
- Transformador (885033)
- Recetor Bluetooth (883582)

Instalación

- La conexión al transformador de esta placa de accionamiento debe realizarse antes de cerrar la placa.

Garantías

Consulte los términos de garantía que se encuentran disponibles en www.oli-world.com/es.

Observaciones

Hay productos similares disponibles. Para obtener más información, consulte el catálogo de sistemas de instalación sanitaria OLI o en el sitio web www.oli-world.com/es