

# Glass Touchless LOP & COP

## Llamada sin contacto del elevador



Glass Touchless LOP & COP es la solución simple y efectiva para identificar la opción de piso del usuario sin generar ningún tipo de contacto.

### Glass Touchless LOP & COP

#### El problema

Debido al alto uso y al espacio limitado, el entorno del elevador puede facilitar el contagio y la propagación de infecciones entre las personas. En particular, las superficies que con mayor frecuencia entran en contacto con los usuarios, como las botoneras e indicadores de piso, que pueden ser fácilmente un vehículo para virus, bacterias y otros microorganismos peligrosos para la salud.

#### La solución

**Glass Touchless LOP & COP** es la solución que utiliza el **principio de llamada sin contacto** que permite identificar la opción del usuario al posicionar los dedos frente al panel sin necesidad de generar ningún tipo de contacto.

Además, esta opción posibilita una limpieza más fácil de la cabina con desinfectantes comunes.



## Las ventajas



#### Cero contacto

El sistema detecta desde una distancia de ~ 13 mm la selección del usuario sin necesidad de hacer contacto con el panel.



#### Operaciones de limpieza facilitadas

Limpeza y desinfección de los paneles de botones más simples y rápidos.



#### Protección de superficies y componentes

Protección de paneles de botones durante la limpieza con agentes químicos.



**Glass Touchless LOP & COP** está diseñado para generar un llamado seguro, reteniendo por 50 milisegundos la selección del usuario, incorporando una protección adicional para prevenir llamadas no intencionadas.

La luz LED funciona de guía de selección para el usuario y admite diferentes colores.

#### Opciones Schindler Hygienic



**Glass Touchless LOP & COP**



Touchless Button For Existing LOP & COP



Gesture LOP



Anti-virus Button



Purifier Device

#### Kit de información del usuario



Kit de información del usuario

