

Gesture LOP

Llamado por gestos sin contacto



Gesture LOP es la solución que a través del módulo de detección de gestos, genera de forma rápida y eficaz el llamado del ascensor.

Gesture LOP

El problema

Debido al alto uso y al espacio limitado, el entorno del ascensor 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 los paneles de botones, que pueden ser fácilmente un vehículo para virus, bacterias y otros microorganismos peligrosos para la salud.

La solución

Gesture LOP es la solución especialmente diseñada para activar la selección de piso a través del **módulo de inducción de gestos**, sin generar contacto con el panel de botones.

Realiza de forma inteligente el reconocimiento de gestos, lo que permite detectar rápidamente la selección de piso del usuario, operando sin contacto, a larga distancia.

También, gracias a su diseño ultrafino, permite realizar una limpieza más fácil de las superficies, ya que estarán protegidos los botones y los componentes electrónicos del sistema.



Las ventajas



Cero contacto

Gracias a su reconocimiento inteligente de gestos, el usuario activa a larga distancia la selección de piso sin generar ningún tipo de contacto.



Diseño delicado, ultrafino

Gracias a su módulo independiente, su diseño ultrafino permite generar una fácil instalación. El signo de gesto puede ser personalizado.



Protección de superficies y componentes

Protección de paneles de botones durante la limpieza con agentes químicos, preservando la integridad de superficies, botones y componentes electrónicos.



Certificaciones

La efectividad de **Gesture LOP** está certificada por pruebas de laboratorio.

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



Schindler

 **Schindler Hygienic**