

WE CLEAN

TARGET
TT
TECNOLOGIA

SISTEMA PARA LA DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE PASAMANOS DE ESCALERAS MECÁNICAS

Efectivo sistema de limpieza y desinfección en tres pasos que consigue eliminar el 99,99 % de los gérmenes que se depositan en los pasamanos de las escaleras mecánicas

Características Generales

- Limpieza en 3 pasos.
- Desinfectante ecológico y no tóxico.
- Se adapta de forma discreta a todos los tipos de escaleras mecánicas y cintas transportadoras.
- Pantalla digital de 7" para insertar anuncios o mensajes.
- Potente herramienta de marketing publicitario para el propietario de la instalación.
- Control centralizado.
- Extiende la vida útil del pasamanos mediante un sistema de limpieza óptimo.



WE CLEAN : Sistema de desinfección y limpieza de pasamanos

Limpieza y desinfección automática en tres pasos que elimina el 99,99% de los gérmenes depositados en el pasamanos

3º

Potentes lámparas UV-C para eliminar las bacterias restantes y asegurarse de que el pasamanos está seco.



Linea de tres rodillos limpiadores sin pelusa para eliminar la suciedad, el polvo y cualquier residuo del desinfectante

2º

1º

WeClean. C1

Un desinfectante ecológico natural que elimina el 99,99% de los gérmenes del pasamanos



Esterilización y Limpieza

Eliminación del 99% por líquido esterilizante (primera limpieza y esterilización) + LED UV (segunda esterilización)

- Potente desinfección para eliminar gérmenes y virus.
- 3 Rodillos de limpieza giratorios que eliminan los residuos



Rodillos de Limpieza



Líquido Desinfectante



Luz UV-C

Promoción y Marketing Visual

Comunicación visual a través del monitor LCD de 7"

- Los monitores que indican visualmente que la esterilización y la limpieza están en progreso.
- El monitor puede mostrar anuncios



Guía de Esterilización



Anuncios Publicitarios



Promociones

Gestión Eficiente

Gestión eficiente mediante solución de control.

- Verificación rápida mediante monitoreo en tiempo real usando funciones y aplicaciones web
- Altura ajustable que permite su instalación en las escaleras mecánicas de todos los fabricantes.
- Sensor de movimiento que garantiza que solo funciona cuando la escalera mecánica está funcionando



Control por App/Web



Compatible con todos los fabricantes



Sensor de Movimiento

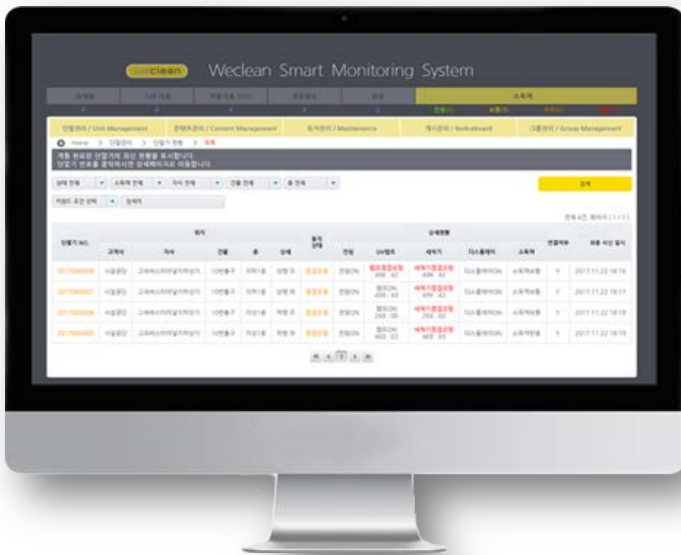


**TARGET
TECNOLOGIA**

Solución de Control IoT (Internet de las Cosas)

La tecnología MSC1.0 permite saber en remoto el estado de los consumibles en el WeClean y cuando es necesario sustituirlos, lo que garantiza una solución más rápida e inteligente de la resolución de problemas en caso de fallo, permitiendo al servicio técnico conocer la causa del fallo y cómo repararlo antes de llegar a la instalación.

Además, mediante el contador de usuarios y el medidor de nivel de contaminación en interior opcionales, los datos analizados por el control del estado a través del análisis de Big Data pueden usarse como materiales de marketing.

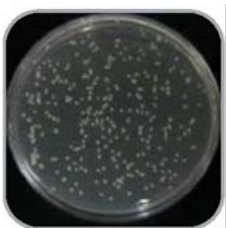


Registro de dispositivos, monitoreo en tiempo real de los consumibles, modificación del contenido de video

Puede verificar el estado y el momento de sustitución de los consumibles, la aplicación A/S y los detalles de procesamiento a través de la aplicación de Smartphone

Antes y Después

Resultado de detección de Bacterias y condición de los rodillos de limpieza y el pasamanos antes y después de la instalación



Nº Bacterias= 273



Nº Bacterias= 0



Rodillos antes de limpiar



Rodillos después de un mes



Trapo sobre el pasamanos antes de la instalación



Trapo sobre el pasamanos después de la instalación



Pasamanos antes de limpiar



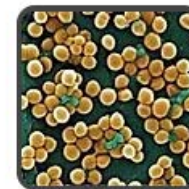
Pasamanos después de limpiar



TARGET
TECNOLOGIA

We Clean: Limpieza y desinfección sin comparación

Nuestra tecnología patentada mantiene a las bacterias y los virus lejos del pasamanos de la escalera mecánica de tres maneras combinadas, donde los métodos tradicionales de limpieza manual no se pueden comparar.



Especificaciones Técnicas

Funcionamiento	Desinfección con liquido desinfectante + rodillos giratorios + lámparas UV-C solo cuando la escalera está en movimiento
Alimentación	Adaptador CC 12V 2A
LED UV-C	UV-C 275 nm
Pantalla	LCD 7" ; 800 x 480
Altavoz	SPEAKER OUT(2.0W)
WiFi y USB	WLAN 802.11 b/g/n 2.4GHz / 5GHz y USB2.0
Tamaño	186 x 510 x 862 mm
Peso	18 Kg
Placa Base	ARM Cortex TM-AI Dual- Core / DDR3 1 G
Almacenamiento	eMMC(4.5) 4GByte I MICRO SD CARD 16GByte
Sistema Operativo	ANDROID 4.2.2 (Jelly Bean)
Software Gestión	SWIT-MSC 1.0

Elementos Opcionales

Sensor contador movimiento	Laser VCSEL 940nm
Sensor de polvo fino (sensor PM):	Módulo sensor de partículas láser PM2.5, PM10
Sensor temperatura y humedad:	Tipo de flujo de calefacción - 40 °C -125 °C, HR 0-100%



Consumibles

Rodillos de Limpieza:	1 esponja 2 Rodillos sin pelusa
Liquido Desinfectante	Peróxido de Hidrogeno (0,5%) Benzoato de Sodio (1.0%) Agua purificada (98.5%)

