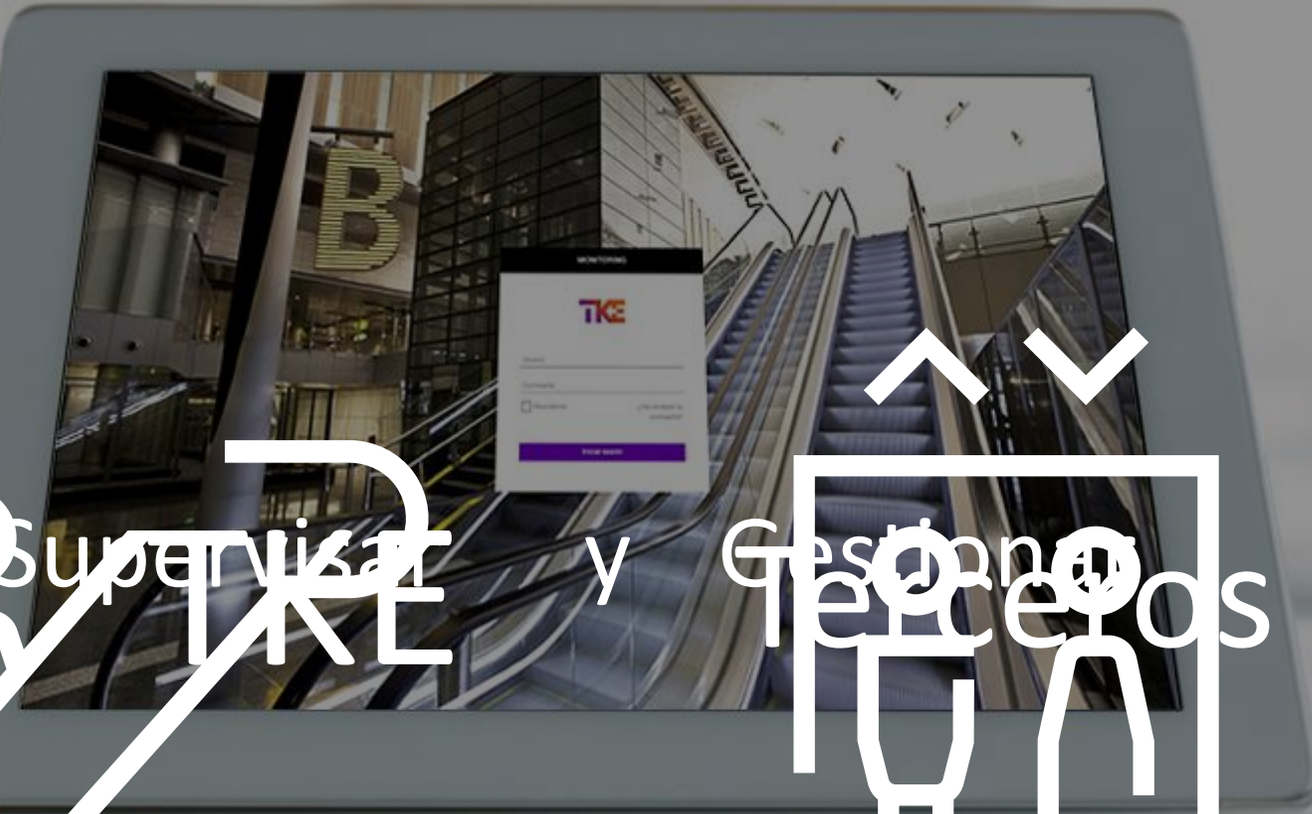


INSIGHT

Presentación Producto



Supervisar y Gestionar Terceros





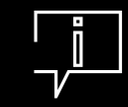
1. SUPERVISAR



ACCESO WEB
EN CUALQUIER
DISPOSITIVO

Acceso Web Remoto

INSIGHT es un gestor web al que se puede acceder desde cualquier lugar y dispositivo* sin la necesidad de instalar ningún software adicional. Gracias a su intuitiva interfaz, podrá administrar fácilmente los equipos de su edificio desde su móvil o Tablet. Facilitamos su trabajo: tenga el control de sus ascensores y escaleras en su mano.



*Disponible en cualquier dispositivo: PC, Tablet, smartphone.



**SUPERVISIÓN
CONJUNTA DE TODOS
LOS EQUIPOS**

Visualización en plano

Organice e identifique los diferentes equipos por edificio en el plano resumen de los equipos.

Visualización del edificio en plano

Es posible cargar el plano del edificio, para encontrar un equipo fácilmente. Solo tiene que colocar cada equipo en su ubicación exacta.

Vista de todos los equipos a la vez

En la vista de alzado, podrá ver todos los equipos de una misma zona en conjunto, mostrando su posición actual, en altura, en su recorrido.



11:03:22

(Europe/Madrid)



RUNNING UP



SWITCHED ON

-1

FLOOR

Metro Elevator 2

CONVENTIONAL

DSC

DSC-TWIN

Unit Detail

Area	Installation	City	Country	Service id
Metro station 1	Metro	Riad	Saudi Arabia	

State

Photo



RUNNING UP



**SUPERVISE EN
TIEMPO REAL
SU ASCENSOR**



Modes



Supervise el estado del ascensor

Supervise el estado de los ascensores en tiempo real. Para cada equipo, el sistema indica su estado, si está funcionando correctamente, así como las últimas 20 incidencias ocurridas en una sola pantalla. En la vista general sólo se muestra el estado actual.



Información para cada ascensor:

- Estado actual: subiendo / bajando / parado.
- Modo: normal / mantenimiento o avería.
- Planta actual.
- Llamadas registradas.
- Puerta abierta/ cerrada.
- Nivel de carga.
- Código de fallo y explicación.
- Especiales: prioridad, VIP, bomberos.

11:12:44
(Europe/Madrid)

FAULT

SWITCHED OFF

LOCAL

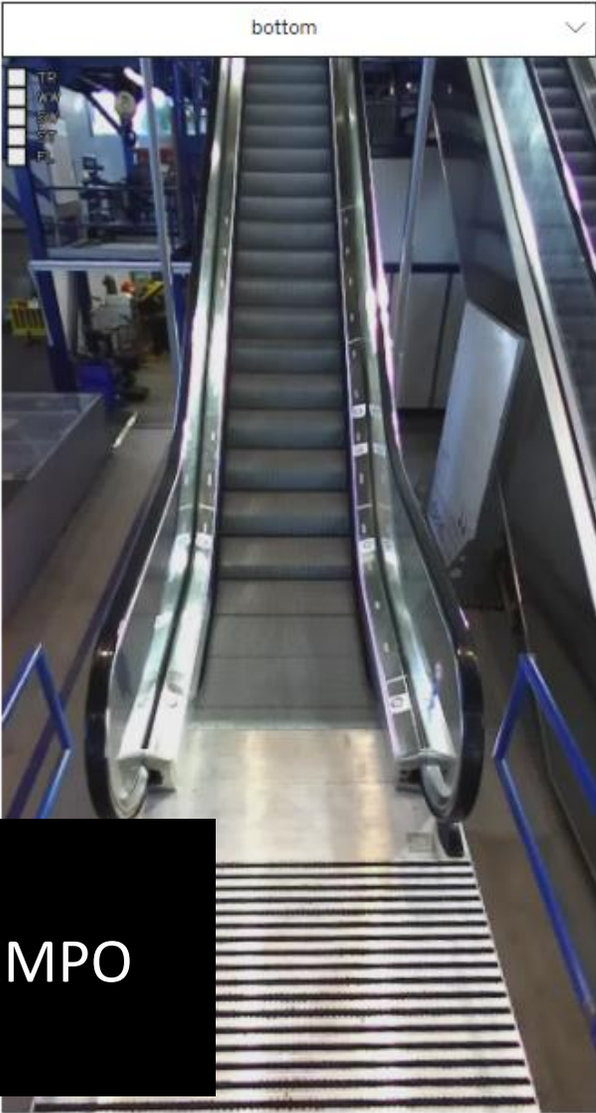
HIGH SPEED / DELTA

State

FAULT (-)

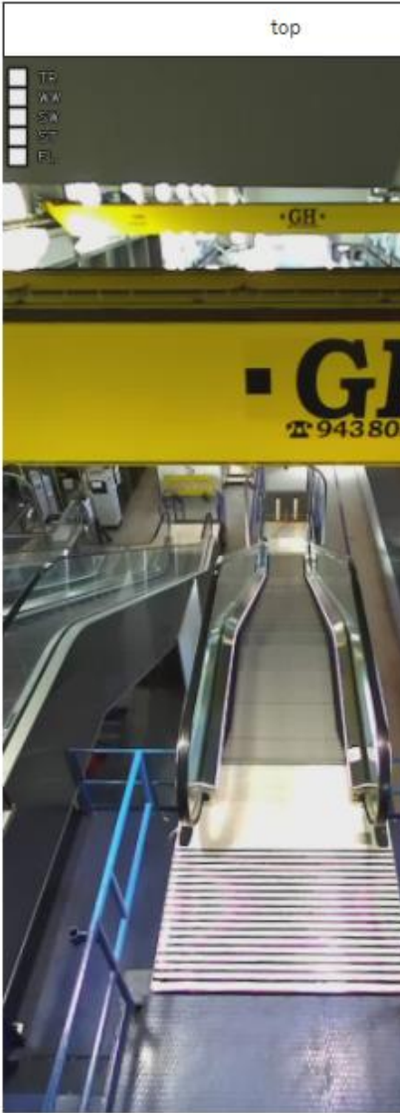
Camera 1

bottom



Camera 2

top



SUPERVISE SU ESCALERA EN TIEMPO REAL

Supervise las escaleras

También permite conocer el estado de las escaleras en tiempo real. El centro de gestión indica el estado individual:

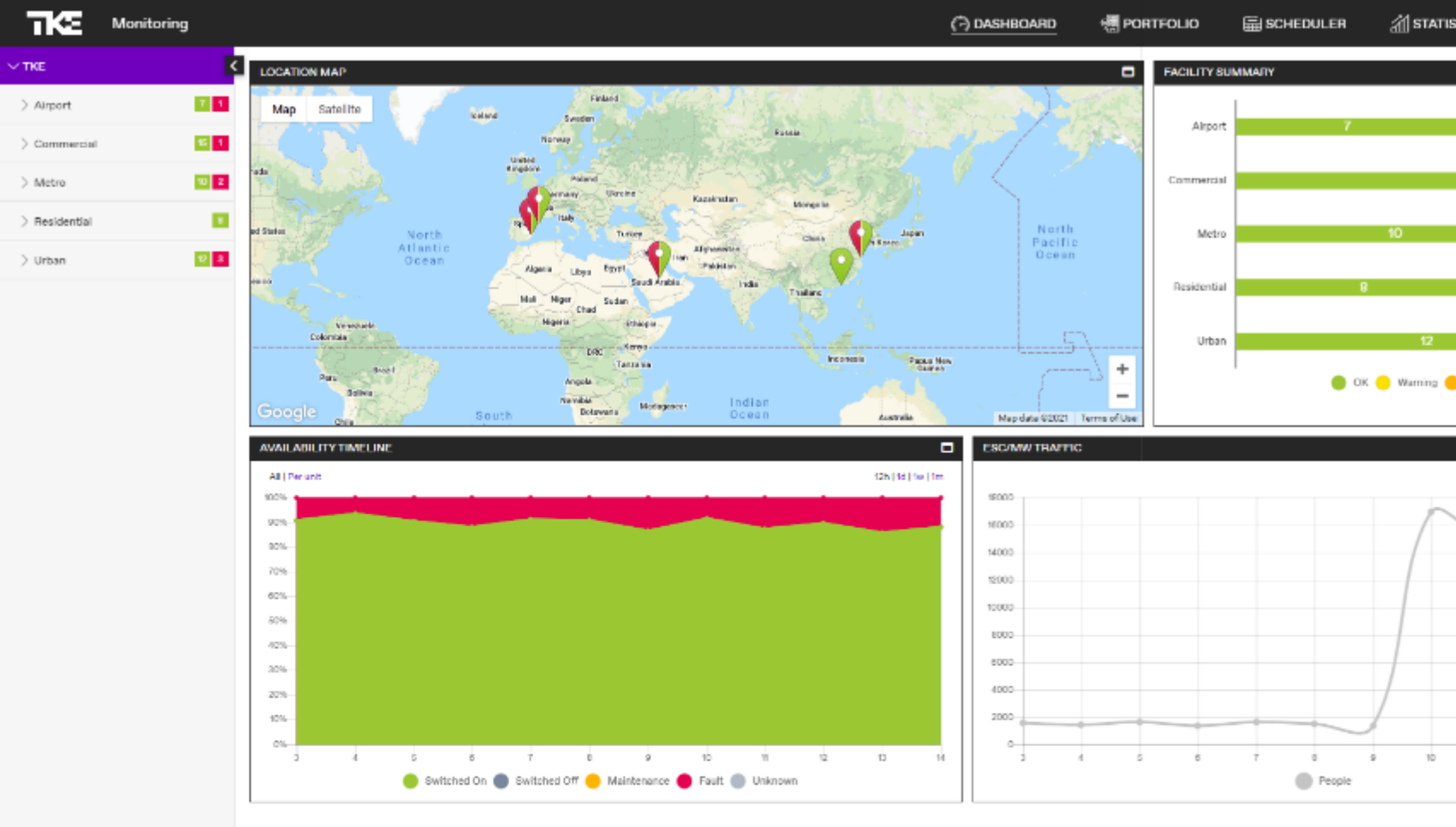
- Si está funcionando correctamente
- Muestra hasta las últimas 20 incidencias en una sola pantalla.

En la general solo se muestra el acontecimiento actual.



Información para cada escalera mecánica:

- Moving Up / Down / Stopped
- Normal mode / Maintenance or Failure
- Fault status error code and explanation
- Command mode
- Existence/Status of different options like speed status, passenger detection system, etc.



Supervisor

Gestionar

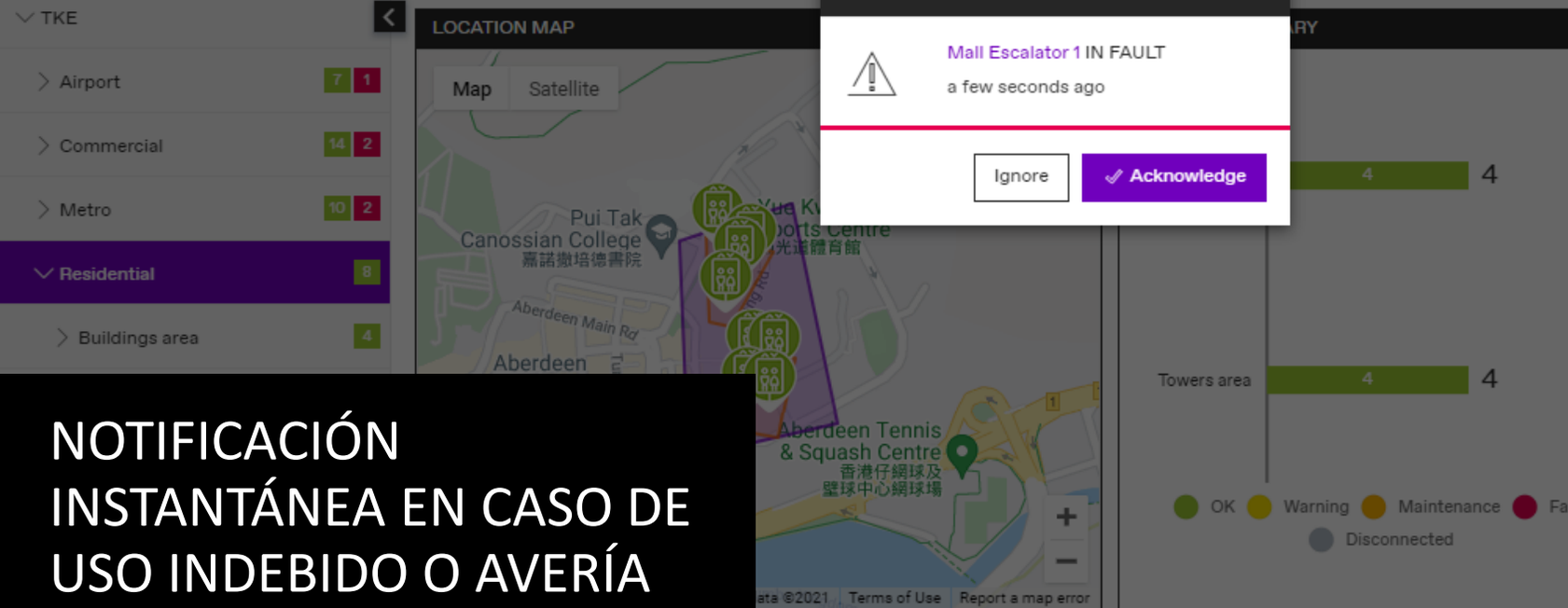
El panel de control

Muestra el estado en tiempo real de todos los equipos, incluyendo estadísticas de tráfico y disponibilidad, en una sola pantalla. Incluye la posibilidad de búsqueda o filtrado rápido por equipos y otras opciones.



- Mapa de localización.
- Resumen de la instalación.
- Estado de los equipos.
- Cronograma de disponibilidad.
- Tráfico ESC / MW.
- Tiempo de espera ELEV.

ACTUALIZACIÓN
DETALLADA
DEL ESTADO
EN TIEMPO REAL



NOTIFICACIÓN INSTANTÁNEA EN CASO DE USO INDEBIDO O AVERÍA

Reciba notificaciones y alertas emergentes

Gracias a una notificación emergente, se informa inmediatamente al usuario en caso de avería. El sistema emitirá un sonido y la ventana emergente mostrará los detalles del fallo, asegurando una respuesta más rápida. El usuario puede configurar la notificación emergente y el sonido, según sus preferencias.

Emails

Junto con la alerta emergente, cuando se pierde la conexión, y se produce un fallo, se envía un correo electrónico al usuario.. También se recibe cuando soluciona una avería. El usuario puede configurar la alerta por correo electrónico.



- *Dentro de INSIGHT, diríjase a la opción "Configuración" para configurar las notificaciones según sus preferencias.

General

Events/Faults

Energy Consumption

Statistics Mailing

Escalators

Elevators

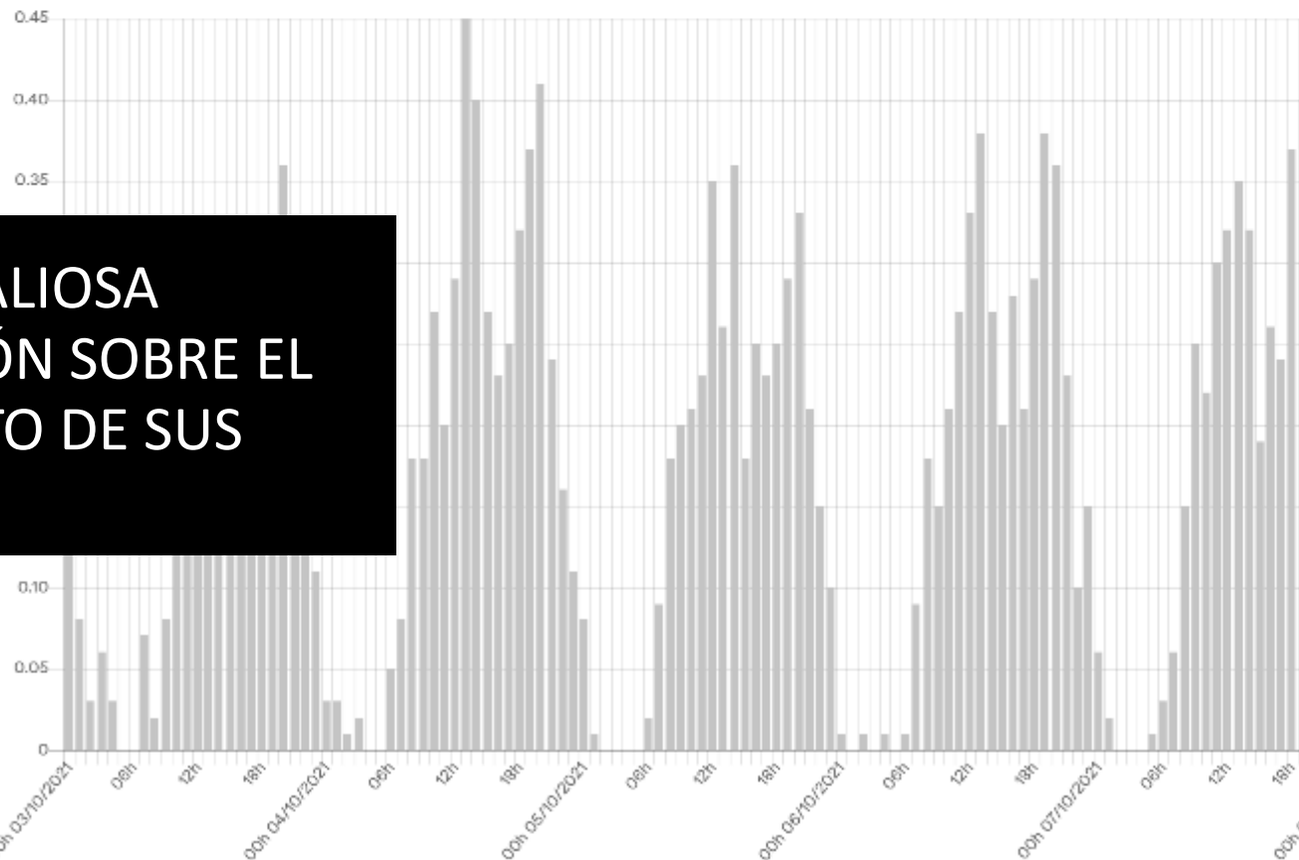
Energy Consumption

Filter

Table

Chart

Energy Consumption for areas Lope de Vega between date 03/10/2021 00:00 and 09/10/2021 23:59. Weekdays Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa,
(Time Unit: Hour; Group by: Total)



OBTENGA VALIOSA
INFORMACIÓN SOBRE EL
RENDIMIENTO DE SUS
EQUIPOS

Estadísticas

Reporting tools give valuable insights on the units' performance: usage information, availability information, event and faults logs, fault classification, advance call statistics etc. All of them facilitate pinpointing problems, measure performance and where to best invest money.



Estadísticas Generales

- Incidencias y averías
- Averías acumuladas
- Consumo de energía

Para escaleras mecánicas:

- Disponibilidad
- Número de usuarios
- Tiempos de reacción

Para ascensores:

- Resumen de uso
- Disponibilidad
- Recuento de llamadas
- Tiempos de llamada
- Reproducción de gráficos

General

Events/Faults

Energy Consumption

Statistics Mailing

Escalators

Availability

People Count

Reaction Times

Elevators

Usage Summary

Availability

Call Count

Call Times

Statistics Mailing

Selected favorite statistics will be send weekly (on Mondays) and/or monthy (1st day of Month) to your e-mail

Events/Faults

Last month residential installation faults

Escalators - Availability

Last Month Availability

Elevators - Availability

Last month Airport Total Availability

Elevators - Call Count

Last Seven days Mall 1 Calls per Hour

INFORMES PERIÓDICOS
SOBRE EL RENDIMIENTO
DE LOS EQUIPOS



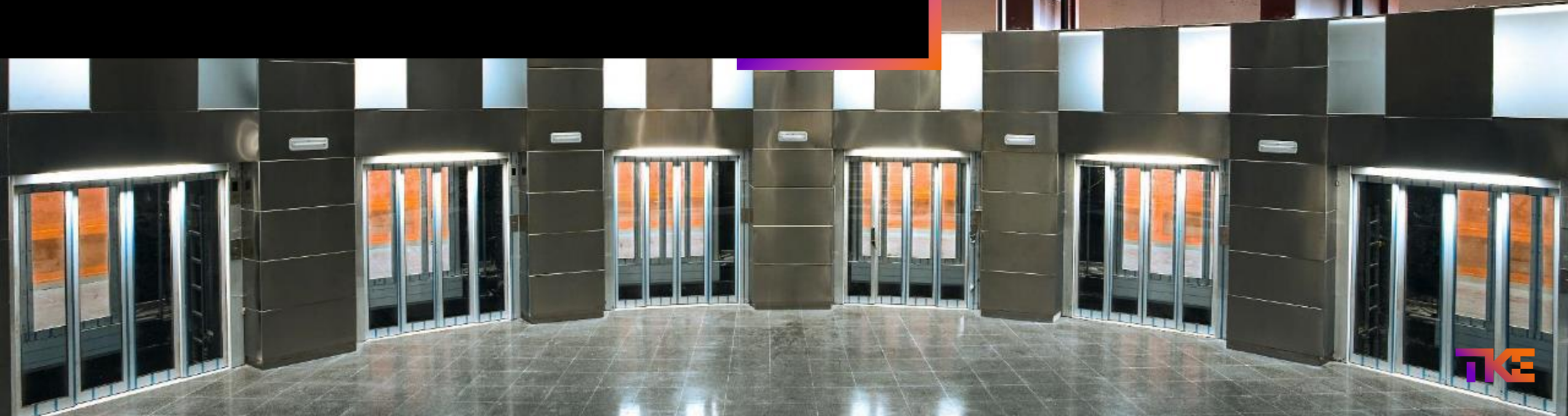
Envío de estadísticas

INSIGHT proporciona informes periódicos personalizados sobre el rendimiento de cada equipo. Estos informes se generan automáticamente y se envían al usuario periódicamente según las preferencias, previamente.



- *Las estadísticas se enviarán semanalmente (los lunes) y / o mensualmente (primer día del mes) por correo electrónico.

2. MONITOR & CONTROL





10:16:23

Building Elevator 1

CONVENTIONAL

DSC

DSC-TWIN

Unit Detail

Area	Installation	City	Country
Buildings area	Residential	Hong Kong	Hong Kong

State

Photo

RUNNING
DOWN

Status and Control

Calls

Car		Hall				Blocked	VIP
Front	Rear	Front		Rear			
8	9	8	9	8	9	8	9
6	7	6	7	6	7	6	7
4	5	4	5	4	5	4	5
2	3	2	3	2	3	2	3
0	1	0	1	0	1	0	1

Modes

Priority
<input checked="" type="checkbox"/>
Out of Group
<input type="checkbox"/>
Peak Traffic
<input type="checkbox"/>
Switched Off
<input type="checkbox"/>

CONTROLE SU
ASCENSOR EN
TIEMPO REAL

Además de supervisar, Gestione su ascensor en remoto

Gestione su equipo en tiempo real: puede activar un modo de uso determinado, dirigir su ascensor a un piso previamente definido, etc.

También le ofrece la posibilidad de visualizar por video en tiempo real o grabado : mejore la seguridad.



También podrá:

- Hacer una llamada: ya sea desde el coche o desde el rellano.
- Bloquear llamadas en cualquier piso.
- Activar (o desactivar) el ascensor en modo fuera de servicio
- Activar (o desactivar) ascensor en servicio prioritario.
- Realizar una llamada VIP.



City
RiadCountry
Saudi Arabia

Elevator

Manufacturing M

Photo

Status and Control



CONTROLE SU ESCALERA EN TIEMPO REAL

Data/Time (User Time / Unit Tim

28/07/2021 13:19:21

20/07/2021 13:19:21

28/07/2021 13:19:21

28/07/2021 13:17:21

20/07/2021 13:13:41

« (1 2 3 4 5 » » »

STOP

STOP

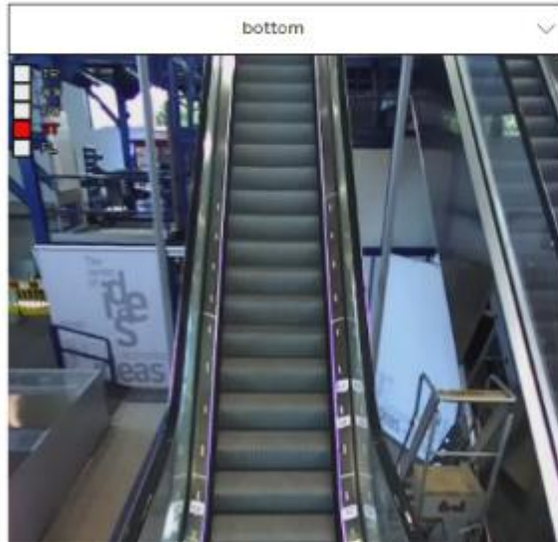
Gestione su escaleras en remoto

Gestione su escalera en tiempo real: podrá activar un modo e iniciar la transmisión de video. Dirija también su escalera en remoto: subir , bajar o detenerse.



- Andando / Parada
- Subiendo / Bajando

Camera 1



TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA SEGURIDAD



Camera 2



Seguridad visual

INSIGHT le ofrece un sistema de visión artificial capaz de detectar circunstancias anómalas que pueden generar situaciones inseguras para los usuarios.

Podrá tomar diferentes medidas sobre el equipo para advertir inmediatamente del riesgo: como una notificación emergente, detener la unidad, reducir la velocidad incluso activar una alarma sonora.



Situaciones que INSIGHT puede detectar:

- Caídas.
- Objetos o partes del cuerpo fuera del pasamanos.
- Personas corriendo.
- Usuarios caminando en la sentido contrario a la marcha.
- Objetos estáticos en el embarque y desembarque.

August 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu
1	2	3	4	5
		Mall 1, Mall 2		
8	9	10	11	12
		17	18	19
		24	25	26

PROGRAME SUS
ASCENSORES Y
ESCALERAS

Analice

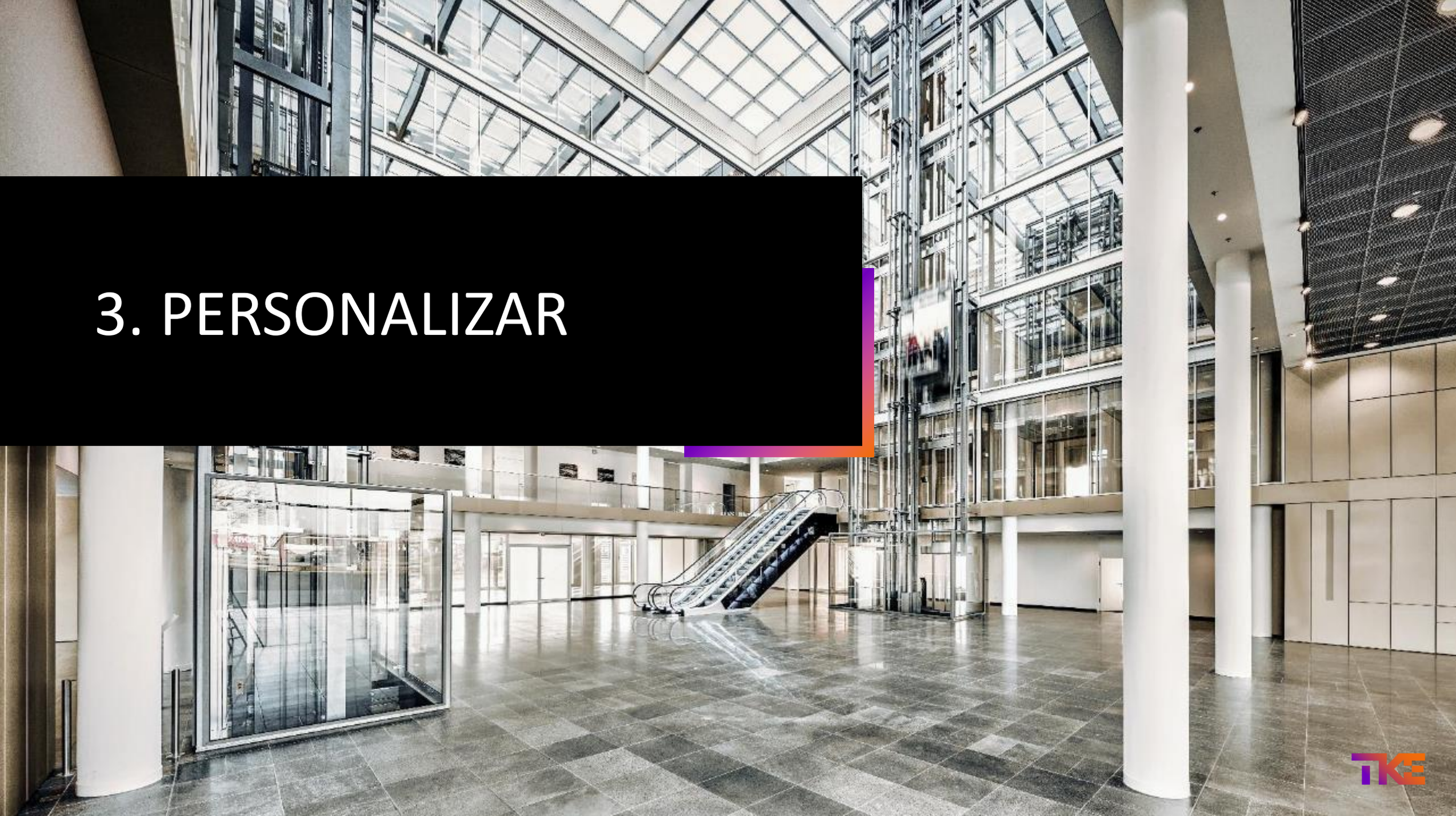
Programa el funcionamiento de sus ascensores y escaleras adaptándolos a las necesidades del tráfico de su edificio durante el día, puede:

- Activar un modo específico para mejorar el tráfico
- Desconectar algunos ascensores para ahorrar energía, etc.



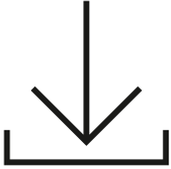
- Ascensores y escaleras mecánicas: por programación remota.
- Planificación por horas o días.
- Analice un período de tiempo específico (vacaciones, festivos,...).

3. PERSONALIZAR





PERSONALIZAR



Acceso Local

Si por motivos de seguridad o técnicos, prefiere acceder a INSIGHT de manera local, nuestro equipo de soporte le proporcionará acceso local, permitiéndole la gestión de los equipos fuera de línea. Todos los servidores y datos permanecen dentro de su red local. Consulte tarifas.

-
- Solución de ingeniería personalizada.
 - Es necesario soporte tk Elevadores.
 - No se proporcionan actualizaciones de software para el acceso local.
 - El acceso remoto no está disponible.



Interfaz BMS

INSIGHT se puede conectar con sistemas de gestión de edificios de terceros.

-
- Solución de ingeniería personalizada.
 - Es necesario soporte de fábrica.



Conexión con otros dispositivos

Permite integrar señales externas y gestionar sistemas externos cerca de un equipo concreto. Se pueden activar o desactivar comandos y configurar las señales para que sean incidencias, alarmas, avisos, por lo que los cambios podrían notificarse al usuario como si fueran incidencias, avisos, alarmas del propio equipo.

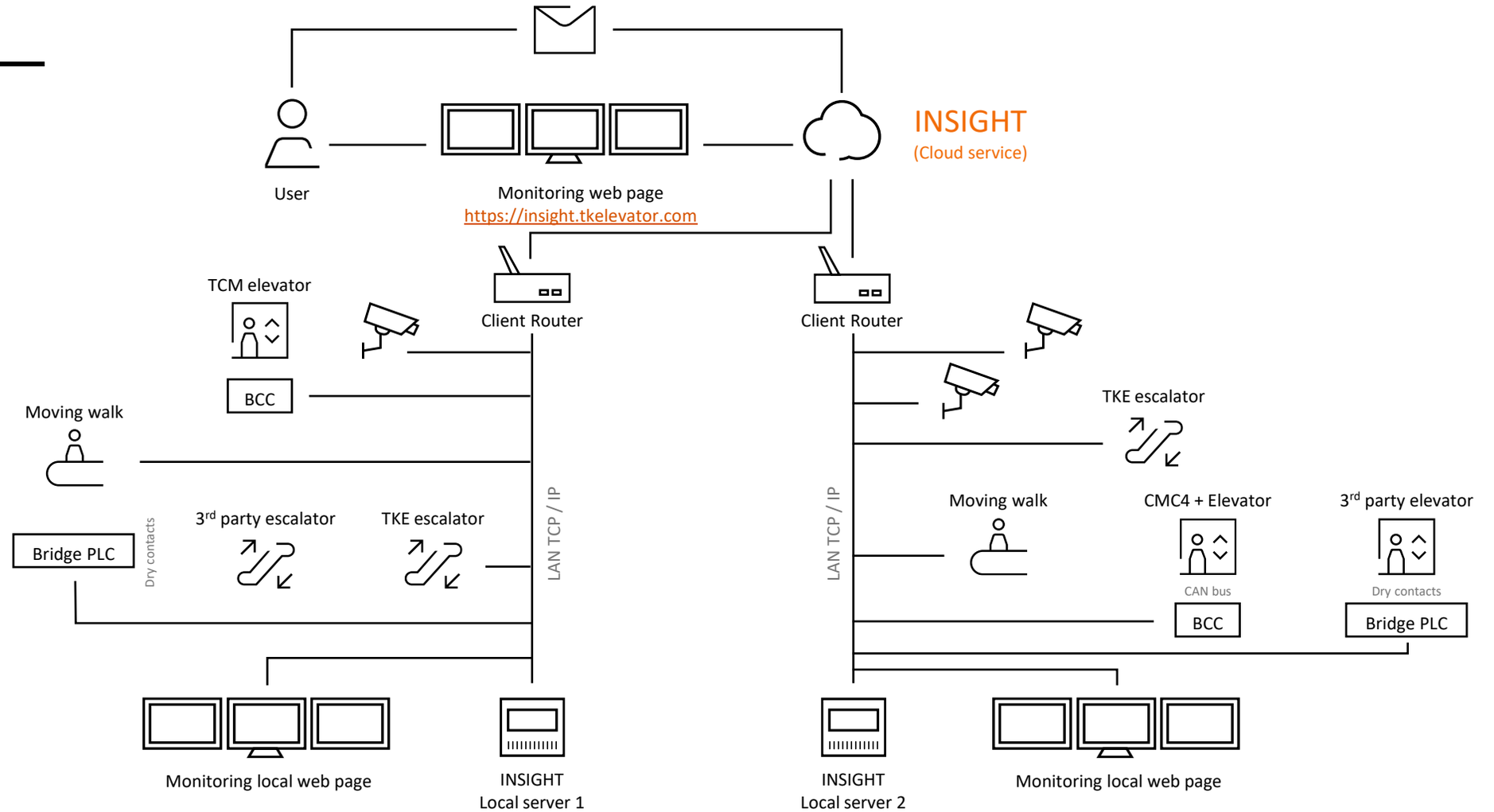
-
- Solución de ingeniería personalizada.
 - Requiere cableado independiente para cada equipo.



CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

ARQUITECTURA

INSIGHT permite acceder a equipos en diferentes ubicaciones desde un único acceso web. Gracias al servidor local, los ascensores y las escaleras mecánicas se conectan entre sí, para intercambiar información. El servidor central, ubicado en la nube, recibe las ordenes del servidor local, que a su vez, le envía datos. También es posible acceder al servidor local desde cada instalación.





HARDWARE



Server



BCC (for Elevators)



Bridge PLC

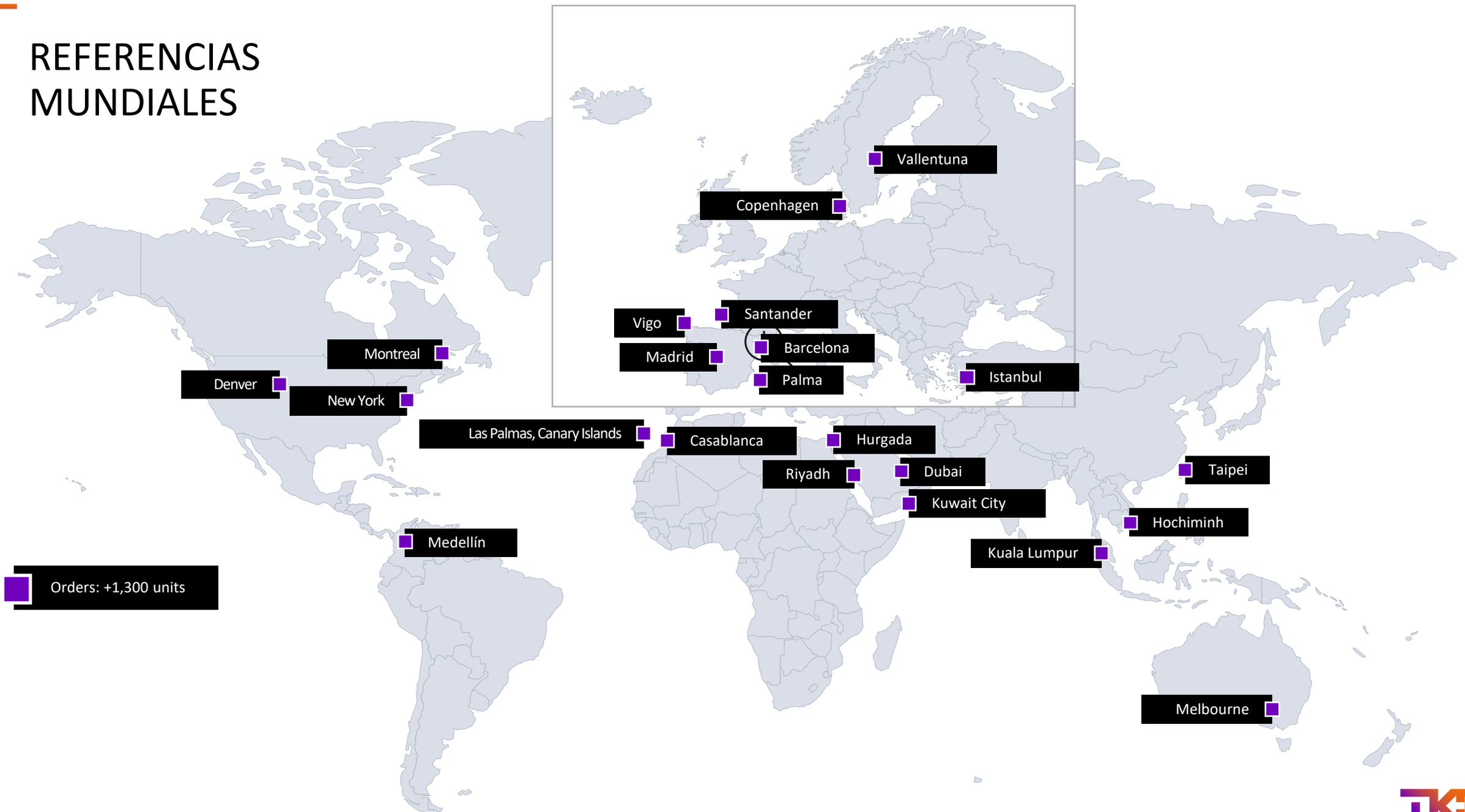


Gateway



Camera

REFERENCIAS MUNDIALES



INSIGHT



Username

Password

Remember me

[Forgot password?](#)

Sign in

TKE

**MOVE
BEYOND**