

D. Configuraciones generales

Hay una serie de configuraciones que son importantes para el uso de EVALARM Security.



		Detalles en EVALARM Wiki
Detalles de ubicación	<p>Detalles</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre de la ubicación.DirecciónGeoposición (latitud / longitud)LogoPersona de contacto de la ubicación. <p>General</p> <ul style="list-style-type: none">Lengua estándar y secundaria.Permitir alarmas externasAsignar un número de teléfono de emergencia <p>Acceso de invitado</p> <ul style="list-style-type: none">Permitir el registro de invitadosActivar El monitoreo GPS y la función de posición del usuario	Ubicación
Permisos	<p>Puede definir quién puede crear una alarma o un ronda de guardia.Puede otorgar los permisos adecuados a personas individuales, Permisosgrupos de usuarios y funciones de usuarios.</p> <p>La finalización de una ejecución de alarma o inspección depende de la función del usuario (funciones del usuario).</p>	Permisos
Documentos	<p>Puede hacer que los documentos estén disponibles para los usuarios.Los documentos se pueden poner a disposición de los usuarios en los "Documentos".</p> <p>Además, se pueden agregar documentos a las tareas (por ejemplo, puntos de control). Los documentos también se pueden adjuntar a un tipo de alarma.</p> <p>Para usar los documentos, se cargan en el área "Documentos". .</p>	Documentos
Estructuras de edificios	<p>Puede trabajar con estructuras de edificios (sección de edificios, sección de alarma y sección de sala) y diferenciar la alarma. Cualquier estructura puede así ser mapeada. "Usamos" la estructura del edificio, por ejemplo, cuando nos acercamos a varios objetos en el área de servicio. Podemos almacenar a cada cliente en la estructura del edificio.</p>	Estructuras de edificio
Mapas de construcción	<p>Puede almacenar mapas de construcción en EVALARM y mostrarlas en caso de alarma. Puede ser un plano de planta o, en caso de alarma de incendio, el mapa de la brigada de bomberos de la ubicación del informe.</p>	Mapas de construcción